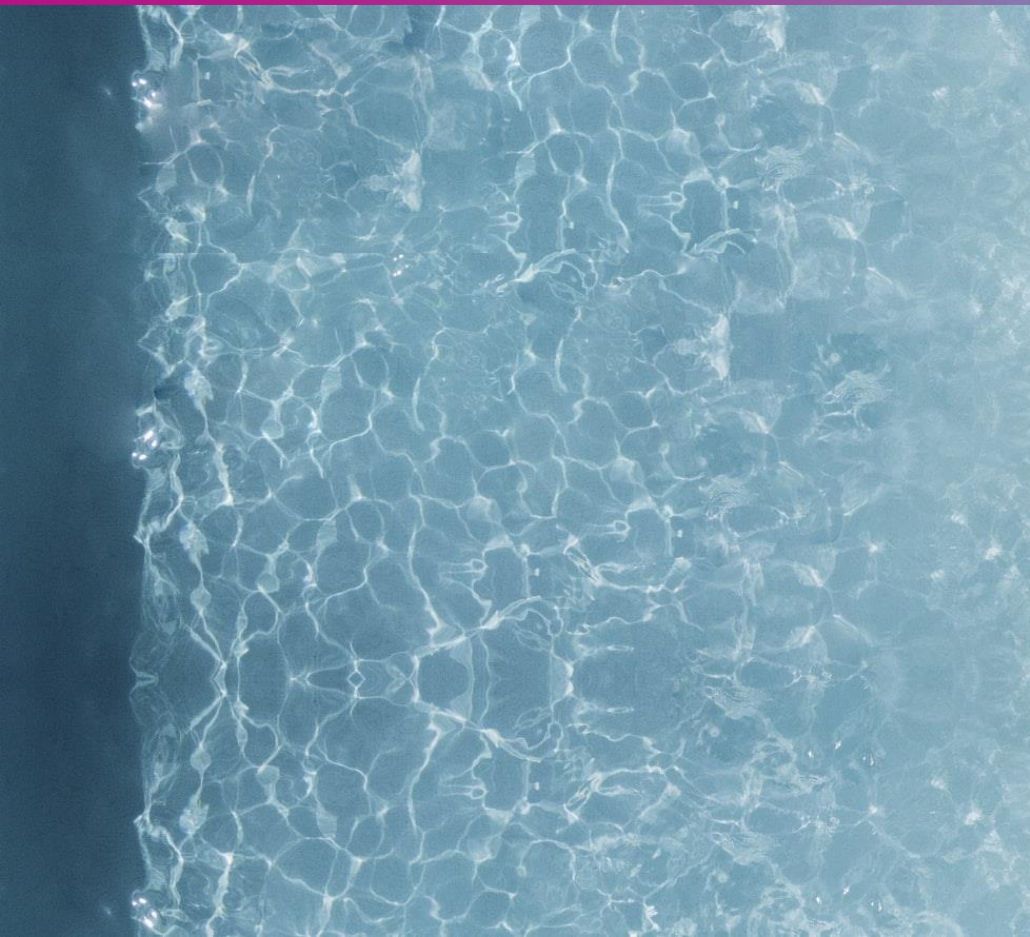




SB-POOL SUPER40



SB-POOL



	Pàginas	1 - 2
	Pàgines	3 - 4
	Pages	5 - 6
	Pages	7 - 8
	Pagine	9 - 10
	Páginas	11 - 12
	Seiten	13 - 14
	Pagina's	15 - 16
	Σελίδες	17 - 18

[FAQs](#)



SUPER40

Jeringuilla autoaplicable bicomponente.

Innovador sistema de jeringuilla auto-aplicable y auto-mezclable

Envase Jeringuilla 2K: Volumen neto 30ml

Cánulas Mezcladoras: Doble Husillo y auto-mezclable

Dimensiones: 22.5 x 12 x 4 cm

Peso: 55 g

Rendimiento: 0,2 x 1 m

SKU: 72876

Cánulas mezcladoras HELIX

El tamaño de la cánula es el mínimo posible que garantiza una mezcla homogénea al 100% y minimiza las mermas de producto



Jeringuilla auto-aplicable y auto-mezclable SELFIX

No necesita de una pistola adicional para aplicar el producto



Tapón ONE-WAY

Sólo tiene una posición para evitar que se contaminen los dos componentes



METODO DE UTILIZACIÓN:

- Una vez retirado el tapón de seguridad, se inserta una boquilla mezcladora y se presiona. NOTA: en primeras aplicaciones, asegurarse el correcto mezclado de los componentes
- El tiempo de trabajo es de 3-5 minutos.
- El producto cura en 10 minutos.
- Una vez curado puede ser cortado, lijado, taladrado y pintado.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El SISTEMA SB-POOL SUPER40 es un sistema adhesivo basado en epoxi bicomponente, rápido y flexible, capaz de curar en las condiciones más extremas, incluso bajo el agua. Una vez que se mezcla alcanza un enlace flexible de alta resistencia a casi materiales que realizan una alta estructurabilidad.

APLICACIONES TÍPICAS

Ideal para unir una amplia gama de materiales: metales, madera, materiales compuestos, lona, traje de neopreno, cerámica, hormigón y plásticos. Puede cargarse con aditivos y diluirse con acetona.

PROPIEDADES DE LOS COMPONENTES

RESINA

Química	Bisphenol-A epoxy
Apariencia	Líquido viscoso blanco
Olor	Ligero
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.21
Viscosidad (cP) @ 25°C	25000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	12

ENDURECEDOR

Química	Mercaptano
Apariencia	Incoloro a blanco roto
Olor	Mercaptano
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.18
Viscosidad (cP) @ 25°C	20000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	>258

MEZCLA

Apariencia	Líquido viscoso blanco
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.19
Ratio de Mezcla(R:H)	por Vol. 1:1
	por Peso 1:1

PROPIEDADES DE CURADO

(Aire/agua @ 25°C)

Tiempo de trabajo, minutos	8
Tack Free, minutos	12
Curado Total, horas	24
Resistencia a tracción, MPa @ 20min	3.53
Elongación, (%) @ 20min	55
Dureza Shore A (ASTM 2240)	57
Temperatura de Transición Vítrea (°C)	10 - 12

ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura entre 8°C y 28°C (46°F a 82°F) a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su contenedor original. La vida útil se garantizó durante 36 meses en las condiciones descritas.

SUPER40

Xeringa autoaplicable bicomponent.
Innovador sistema de xeringa autoaplicable i automesclable

Envàs Xeringa 2K: Volum net 30ml
Cànules Mescladores: Doble Claveguera i auto-mesclable

Dimensions: 22.5 x 12 x 4 cm

Pes: 55 g

Rendiment: 0,2 x 1 m

SKU: SP-S40-SF4040

Cànules mescladores HELIX

La mida de la cànula és el mínim possible que garanteix una barreja homogènia al 100% i minimitza les minves de producte



Xeringa auto-aplicable i auto-mesclable SELFIX

No necessiteu una pistola addicional per aplicar el producte



Tap ONE-WAY

Només té una posició per evitar que es contaminin els dos components



MÈTODE D'UTILITZACIÓ:

- Un cop retirat el tap de seguretat, s'insereix un filtre mesclador i es pressiona. NOTA: en primeres aplicacions, assegureu-vos el correcte barrejat dels components
- El temps de feina és de 3-5 minuts.
- El producte guareix en 10 minuts.
- Un cop curat pot ser tallat, escatat, trepat i pintat.



DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE

El SISTEMA SB-POOL SUPER40 és un sistema adhesiu amb epoxi bicomponent, ràpid i flexible, capaç de curar en les condicions més extremes, fins i tot sota l'aigua. Quan es barreja aconsegueix un enllaç flexible d'alta resistència a gairebé materials que realitzen una alta estructurabilitat.

APLICACIONS TÍPIQUES

Ideal per unir una àmplia gamma de materials: metalls, fusta, materials compostos, lona, vestit de neoprè, ceràmica, formigó i plàstics. Es pot carregar amb additius i diluir-se amb acetona.

PROPIETATS DELS COMPONENTS

RESINA

Química	Bisphenol-A epoxy
Aparença	Liquid viscós blanc
Olor	Lleuger
Densitat (g/ml) @ 25°C	1.21
Viscositat (cP) @ 25°C	25000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	12

ENDURIDOR

Química	Mercaptà
Aparença	Incolor a blanc trencat
Olor	Mercaptà
Densitat (g/ml) @ 25°C	1.18
Viscositat (cP) @ 25°C	20000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	>258

BARREJA

Aparença	Liquid viscós blanc
Densitat (g/ml) @ 25°C	1.19
Ratio de Barreja (R:H)	per Vol. 1:1
	per Peso 1:1

PROPIETATS DE CURAT

(Aire/aigua @ 25°C)

Temps de treball, minuts	8
Tack Free, minuts	12
Curat Total, hores	24
Resistència a tracció, MPa @ 20min	3.53
Elongació, (%) @ 20min	55
Duresa Shore A (ASTM 2240)	57
Temperatura de Transició Vítrea (°C)	10 - 12

EMMAGATZEMATGE

El producte s'ha d'emmagatzemar idealment en un lloc fresc i sec en recipients sense obrir a una temperatura entre 8°C i 28°C (46°F a 82°F) llevat que s'indiqui el contrari. L'emmagatzematge òptim es troba a la meitat inferior d'aquest rang de temperatura. Per evitar la contaminació del producte no utilitzat, no torneu cap material al seu contenidor original. La vida útil es va garantir durant 36 mesos a les condicions descrites.

SUPER40

Two-component self-applying syringe.
Innovative self-applying and self-mixing system.

Syringe packaging 2K: Net volume 30 ml

Mixing cannulas: Double spindle y self-mixing

Dimensions: 22.5 x 12 x 4 cm

Weight: 55 g

Performance: 0,2 x 1 m

SKU: SP-S40-SF30

Mixing cannulas HELIX

Minimum size to guarantee a 100% homogeneous mixture without product losses



Self-applying and self-mixing syringe SELFIX

No need for additional accessories to apply the product



ONE-WAY cap

It has a single position to prevent contamination of the two components



WAY TO USE:

- Remove the safety cap, insert the mixing nozzle and press. NOTE: ensure the correct mixing of the components in the first applications.
- Working time: 3-5 minutes.
- Cure time: 10 minutes.
- After curing, it can be cut, drilled and painted.



PRODUCT DESCRIPTION

The SB-POOL SUPER40 SYSTEM is a bicomponent epoxy adhesive system, fast and flexible, capable of curing in the most extreme conditions, fins and all under water. When the barreja recommends a high-resistance flexible bond to gairebé materials that achieve a high structure-ability.

TYPICAL APPLICATIONS

Ideal for joining a wide range of materials: metals, whips, composted materials, canvas, neoprene garments, ceramics, concrete and plastics. It is possible to load with additius and dilute with acetone.

PROPERTIES OF THE COMPONENTS

RESIN

Chemistry	Bisphenol-A epoxy
Appearance	White viscous liquid
Odour	Light
Density (g/ml) @ 25°C	1.21
Viscosity (cP) @ 25°C	25000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	12

HARDENER

Chemistry	Mercaptan
Appearance	Colorless to off-White
Odour	Mercaptan
Density (g/ml) @ 25°C	1.18
Viscosity (cP) @ 25°C	20000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	>258

MIX

Appearance	White viscous liquid
Density (g/ml) @ 25°C	1.19
Mix Ratio (R:H)	by Vol. 1:1
	by Weight 1:1

CURING PROPERTIES

(Air/water @ 25°C)

Working time, minutes	8
Tack Free, minutes	12
Total Curing, hours	24
Tensile strength, MPa @ 20min	3.53
Elongation, (%) @ 20min	55
Hardness Shore A (ASTM 2240)	57
Glass Transition Temperature (°C)	10 - 12

STORAGE

The product should ideally be stored in a cool dry place in unopened containers at a temperature between 8°C and 28°C (46°F to 82°F) unless otherwise indicated. Optimum storage is in the lower half of this temperature range. To avoid contamination from unused product, do not return any material to its original container. Shelf life was guaranteed for 36 months under the conditions described.

SUPER40

Seringue à deux composants.
Système novateur auto-appliquable et auto-mélangeur

Conteneur de seringue 2K: Volumen net 30ml
Canules de mélange: À double vis et à mélange automatique

Dimensions: 22.5 x 12 x 4 cm

Poids: 55 g

Performance: 0,2 x 1 m

SKU: SP-S40-SF4040

Canules mélangeuses HELIX

Taille minimale pour garantir un mélange homogène à 100 % sans perte de produit



Seringue auto-appliquante et auto-mélangeuse SELFIX

Pas besoin d'un pistolet supplémentaire pour appliquer le produit



Prise ONE-WAY

Il n'a qu'un seul poste pour éviter la contamination des deux composants



MODE D'UTILISATION:

- Retirez le capuchon de sécurité, insérez la buse de mélange et appuyez. REMARQUE: veillez à mélanger correctement les composants lors des premières applications.
- Temps de travail: 3-5 minutes.
- Temps de prise: 10 minutes.
- Après durcissement, il peut être coupé, percé et peint.





DESCRIPTION DU PRODUIT

Le SB-POOL SUPER40 SYSTEM est un système adhésif époxy bi-composant, rapide et flexible, capable de durcir dans les conditions les plus extrêmes, nageoires et le tout sous l'eau. Lorsque la barreja recommande une liaison flexible à haute résistance aux matériaux gairebé qui atteignent une capacité de structure élevée.

TYPICAL APPLICATIONS

Idéal pour assembler une large gamme de matériaux : métaux, fouets, matériaux compostés, toile, vêtements en néoprène, céramique, béton et plastiques. Il est possible de charger avec des additifs et de diluer avec de l'acétone.

PROPRIETES DES COMPOSANTS

RÉSINE

Chimie	Bisphénol-A epoxy
Apparence	Liquide visqueux blanc
Densité	Légère
Densité (g/ml) @ 25°C	1.21
Viscosity (cP) @ 25°C	25000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	12

DURCISSEUR

Chimie	Mercaptan
Apparence	Incolore à blanc cassé
Odeur	Mercaptan
Densité (g/ml) @ 25°C	1.18
Viscosité (cP) @ 25°C	20000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	>258

MÉLANGER

Apparence	Liquide visqueux blanc
Densité (g/ml) @ 25°C	1.19
Rapport de mélange (R:H) per Vol.	1:1
per Poids	1:1

PROPRIÉTÉS DE DURCISSEMENT

(Air/eau @ 25°C)

Temps de travail, minutes	8
Tack Free, minutes	12
Durcissement total, heures	24
Résistance à la traction, MPa @ 20min	3.53
Allongement, (%) @ 20min	55
Dureté Shore A (ASTM 2240)	57
Température de transition vitreuse (°C)	10 - 12

STOCKAGE

Le produit doit idéalement être entreposé dans un endroit frais et sec dans des contenants non ouverts à une température comprise entre 8 °C et 28 °C (46 °F à 82 °F), sauf indication contraire. Le stockage optimal se situe dans la moitié inférieure de cette plage de température. Pour éviter toute contamination par un produit non utilisé, ne remettez aucun matériau dans son contenant d'origine. La durée de conservation était garantie 36 mois dans les conditions décrites.

SUPER40

Siringa bicomponente.

Sistema innovativo auto-applicabile e auto-miscelatore

Confezione di siringhe 2K: Volume netto 30 ml

Mixing cannulas: Doppio mandrino y automiscelante

Dimensioni: 22.5 x 12 x 4 cm

Peso: 55 g

Efficienza: 0,2 x 1 m

SKU: SP-S40-SF4040

Cannule di miscelazione HELIX

Dimensioni minime per garantire una miscela omogenea al 100% senza perdite del prodotto



Siringa autoapplicante e automiscelante SELFIX

Non sono necessari accessori aggiuntivi per applicare il prodotto



ONE-WAY tappo

Ha un'unica posizione per prevenire la contaminazione dei due componenti



METODO D'USO:

- Rimuovere il cappuccio di sicurezza, inserire il beccuccio miscelatore e premere.
NOTA: assicurare la corretta miscelazione dei componenti nelle prime applicazioni.
- Autonomia: 3-5 verbale.
- Tempo di presa: 10 verbale.
- Dopo la presa può essere tagliato, forato e verniciato.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'SB-POOL SUPER40 SYSTEM è un sistema adesivo epossidico bicomponente, veloce e flessibile, in grado di polimerizzare nelle condizioni più estreme, alette e tutto sott'acqua. Quando la barreja consiglia un legame flessibile ad alta resistenza a materiali gairebé che raggiungono un'elevata capacità di struttura.

APPLICAZIONI TIPICHE

Ideale per unire una vasta gamma di materiali: metalli, fruste, materiali compostati, tela, indumenti in neoprene, ceramica, cemento e plastica. È possibile caricare con additivo e diluire con acetone.

PROPRIETA' DEI COMPONENTI

RESINA

Chimica	Bisfenolo-A epossidico
Aspetto	Liquido viscoso bianco
Odore	Leggero
Densità (g/ml) @ 25°C	1.21
Viscosità (cP) @ 25°C	25000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	12

INDURENTE

Chimica	Mercaptan
Aspetto	Colorless to off-White
Odore	Mercaptan
Densità (g/ml) @ 25°C	1.18
Viscosità (cP) @ 25°C	20000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	>258

MESCOLARE

Aspetto	Liquido viscoso bianco
Densità (g/ml) @ 25°C	1.19
Mix Ratio (R:H)	per Vol. 1:1
	per Weight 1:1

PROPRIETA' DI CURA

(Aria/acqua @ 25°C)

Tempo di lavoro, minuti	8
Tack Free, minuti	12
Total Curing, ore	24
Resistenza alla trazione, MPa @ 20min	3.53
Allungamento, (%) @ 20min	55
Durezza Shore A (ASTM 2240)	57
Temperatura di transizione vetrosa (°C)	10 - 12

DEPOSITO

Il prodotto dovrebbe essere idealmente conservato in un luogo fresco e asciutto in contenitori non aperti a una temperatura compresa tra 8°C e 28°C (da 46°F a 82°F), salvo diversa indicazione. La conservazione ottimale è nella metà inferiore di questo intervallo di temperatura. Per evitare la contaminazione del prodotto non utilizzato, non rimettere alcun materiale nel suo contenitore originale. La durata è stata garantita per 36 mesi nelle condizioni descritte.

SUPER40

Seringa bicomponente.
Sistema inovador de autoaplicação e automistura

Embalagem di siringhe 2K: Volume líquido 30 ml
Cânulas de mistura: Fuso duplo e auto-mistura

Dimensões: 22.5 x 12 x 4 cm

Peso: 55 g

Eficiência: 0,2 x 1 m

SKU: SP-S40-SF4040

Cânulas de mistura HELIX

Tamanho mínimo para garantir uma mistura 100% homogénea e sem perdas de produto



SELFIX seringa autoaplicável e auto-misturadora

Nenhum acessório adicional é necessário para aplicar o produto



ONE-WAY tampo

Possui posição única para evitar contaminação dos dois componentes



MÉTODO DE USO:

- Retirar a tampa de segurança, introduzir o bocal de mistura e pressionar. NOTA: assegurar a mistura correta dos componentes nas primeiras aplicações.
- Tempo de trabalho: 3-5 minutos.
- Tempo de cura: 10 minutos.
- Após a cura, pode ser cortado, perfurado e pintado.





DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O SB-POOL SUPER40 SYSTEM é um sistema adesivo epóxi bicomponente, rápido e flexível, capaz de curar nas condições mais extremas, aletas e tudo debaixo d'água. Quando a barreja recomenda uma ligação flexível de alta resistência a materiais gairebé que alcançam uma alta capacidade de estruturação.

APLICAÇÕES TÍPICAS

Ideal para unir uma ampla gama de materiais: metais, chicotes, materiais compostados, lonas, roupas de neoprene, cerâmica, concreto e plásticos. É possível carregar com additius e diluir com acetona.

PROPRIEDADES DOS COMPONENTES

RESINA

Química	Bisfenol-A epóxi
Aparência	White viscous liquid
Odor	Leve
Densidade (g/ml) @ 25°C	1.21
Viscosidade (cP) @ 25°C	25000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	12

ENDURECEDOR

Química	Mercaptano
Aparência	Incolor a esbranquiçado
Odor	Mercaptano
Densidade (g/ml) @ 25°C	1.18
Viscosidade (cP) @ 25°C	20000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	>258

MISTURA

Aparência	Líquido viscoso branco
Densidade (g/ml) @ 25°C	1.19
Proporção da Mistura (R:H) por Vol.	1:1
por Weight	1:1

PROPRIEDADES DE CURA

(Ar/água @ 25°C)

Tempo de trabalho, minutos	8
Tack Free, minutos	12
Cura Total, horas	24
Resistência à tração, MPa @ 20min	3.53
Alongamento, (%) @ 20min	55
Dureza Shore A (ASTM 2240)	57
Transição de Vidro (°C)	10 - 12

ARMAZENAR

Idealmente, o produto deve ser armazenado em local fresco e seco em recipientes fechados a uma temperatura entre 8°C e 28°C (46°F a 82°F), salvo indicação em contrário. O armazenamento ideal está na metade inferior dessa faixa de temperatura. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não devolva nenhum material à sua embalagem original. A vida útil foi garantida por 36 meses nas condições descritas.

SUPER40

Zwei Komponenten-Spritze

Innovatives, selbstanwendbares und selbstmischbares System

2K Spritzenpaket: 30 ml Nettovolumen

Mischkanülen: Doppelspindel und selbstmischend

Abmessungen: 22.5 x 12 x 4 cm

Gewicht: 55 g

Wirkungsgrad: 0,2 x 1 m

SKU: SP-S40-SF4040

HELIX Mischkanülen

Mindestgröße, um eine 100% homogene Mischung und keine Produktverluste zu gewährleisten



SELFIX selbstverabreichende und selbstmischende Spritze

Zum Auftragen des Produktes ist keine zusätzliche Pistole erforderlich



ONE-WAY Stopfen

Es hat eine einzigartige Position, um eine Kontamination der beiden Komponenten zu vermeiden



VERWENDUNGSMETHODE:

- Entfernen Sie den Sicherheitsverschluss, setzen Sie die Mischdüse ein und drücken Sie.
HINWEIS: Achten Sie bei den ersten Anwendungen auf die richtige Mischung der Komponenten.
- Arbeitszeit: 3-5 minuten.
- Aushärtungszeit: 10 minuten.

Nach dem Aushärten kann das Produkt geschnitten, durchbohrt und gestrichen werden.





PRODUKTBESCHREIBUNG

Das SB-POOL SUPER40 SYSTEM ist ein Zweikomponenten-Epoxidklebstoffsystem, schnell und flexibel, das in der Lage ist, unter den extremsten Bedingungen zu härten, Flossen und alles unter Wasser. Als Barreja empfiehlt sich eine hochfeste flexible Bindung zu Gairebé-Materialien, die eine hohe Strukturfähigkeit erreichen.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Ideal zum Verbinden einer Vielzahl von Materialien: Metalle, Peitschen, kompostierte Materialien, Leinwand, Neoprenkleidung, Keramik, Beton und Kunststoffe. Es ist möglich, mit Additius zu beladen und mit Aceton zu verdünnen.

EIGENSCHAFTEN DER KOMPONENTEN

HARZ

Chemie	Bisphenol-A epoxy
Aussehen	Weiß, viskose Flüssigkeit
Geruch	Leicht
Dichte (g/ml) @ 25°C	1.21
Viskosität (cP) @ 25°C	25000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	12

HÄRTER

Chemie	Mercaptan
Aussehen	Farblos bis weißlich
Geruch	Mercaptan
Dichte (g/ml) @ 25°C	1.18
Viskosität (cP) @ 25°C	20000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	>258

MISCHUNG

Aussehen	Weiß, viskose Flüssigkeit
Dichte (g/ml) @ 25°C	1.19
Mischungsverhältnis (R:H) bei Vol.	1:1
bei Gewicht	1:1

HÄRTENDE EIGENSCHAFTEN

(Luft/Wasser @ 25°C)

Arbeitszeit, Minuten	8
Tack Free, Minuten	12
Vollständige Aushärtung, Stunden	24
Zugfestigkeit, MPa @ 20min	3.53
Dehnung, (%) @ 20min	55
Härte Shore A (ASTM 2240)	57
Glasübergangstemperatur (°C)	10 - 12

LAGER

Das Produkt sollte idealerweise an einem kühlen, trockenen Ort in ungeöffneten Behältern bei einer Temperatur zwischen 8 ° C und 28 ° C (46 ° F bis 82 ° F) gelagert werden, sofern nicht anders angegeben. Die optimale Lagerung liegt in der unteren Hälfte dieses Temperaturbereichs. Um eine Kontamination durch nicht verwendetes Produkt zu vermeiden, geben Sie kein Material in den Originalbehälter zurück. Unter den beschriebenen Bedingungen wurde eine Haltbarkeit von 36 Monaten garantiert.

SUPER40

Tweecomponentespuit
Innovatief zelf-toepassend en zelf-mengend systeem

2K-spuitenpakket: 30 ml Netto volume
Mengcanules: Dubbele spindel en zelfmengend

Afmetingen: 22.5 x 12 x 4 cm
Gewicht: 55 g
Rendement: 0,2 x 1 m
SKU: SP-S40-SF30

HELIX mengtips

Minimale grootte om een 100% homogeen mengsel zonder productverlies te garanderen.



SELFIX zelftoedienende en zelfmengende spuit

SELFIX selbstverabreichende und selbstmischende Spritze



EENWEG stopper

Het heeft een unieke positie om besmetting van de twee componenten te voorkomen



WIJZE VAN GEBRUIK:

- De veiligheidsdop verwijderen, het mengmondstuk erin steken en drukken. OPMERKING: zorg voor de juiste menging van de componenten bij de eerste toepassingen.
- Werktijd: 3-5 minuten.
- Uithardingstijd: 10 minuten.
- Na het uitharden kan het worden gesneden, doorboord en geveerd.





PRODUCTOMSCHRIJVING

Het SB-POOL SUPER40 SYSTEM is een tweecomponenten epoxylijmsysteem, snel en flexibel, in staat om uit te harden in de meest extreme omstandigheden, vinnen en alles onder water. Wanneer de barreja een flexibele verbinding met hoge weerstand aanbeveelt met gairebé-materialen die een hoog structuurvermogen bereiken.

TYPISCHE APPLICATIES

Ideaal voor het verbinden van een breed scala aan materialen: metalen, zweepen, gecomposteerde materialen, canvas, neopreen kleding, keramiek, beton en plastic. Het is mogelijk om te laden met additius en te verdunnen met aceton.

EIGENSCHAPPEN VAN DE COMPONENTEN

HARS

Chemie	Bisphenol-A epoxy
Uiterlijk	Witte stroperige vloeistof
Geur	Zwak
Dichtheid (g/ml) @ 25°C	1.21
Viscositeit (cP) @ 25°C	25000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	12

VERHARDER

Chemie	Mercaptaan
Uiterlijk	Kleurloos tot gebroken wit
Odour	Mercaptaan
Dichtheid (g/ml) @ 25°C	1.18
Viscositeit (cP) @ 25°C	20000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	>258

MENGEN

Uiterlijk	Kleurloos tot gebroken wit
Dichtheid (g/ml) @ 25°C	1.19
Mengverhouding (R:H)	op Vol. 1:1
	op Gewicht 1:1

UITHARDENDE EIGENSCHAPPEN

(Lucht/wáter @ 25°C)

Werktijd, minuten	8
Tack Free, minuten	12
Totale uitharding, uur	24
Treksterkte, MPa @ 20min	3.53
Verlenging, (%) @ 20min	55
Hardheid Shore A (ASTM 2240)	57
Glasovergangstemperatuur (°C)	10 - 12

OPSLAG

Het product moet idealiter worden bewaard op een koele, droge plaats in ongeopende containers bij een temperatuur tussen 8°C en 28°C (46°F tot 82°F), tenzij anders aangegeven. Optimale opslag ligt in de onderste helft van dit temperatuurbereik. Om contaminatie door ongebruikt product te voorkomen, mag u geen materiaal terugplaatsen in de originele verpakking. Houdbaarheid werd gegarandeerd voor 36 maanden onder de beschreven omstandigheden.

SUPER40

Αυτοεφαρμοζόμενη σύριγγα δύο συστατικών.
Καινοτόμο σύστημα αυτοεφαρμογής και αυτόματης ανάμιξης.

Συσκευασία σύριγγας 2K: Καθαρός όγκος 30 ml
Σωληνίσκοι ανάμιξης: Διπλός άξονας και αυτοαναμιγνύεται

Διαστάσεις: 22,5 x 12 x 4 cm
Βάρος: 55 γρ
Απόδοση: 0,2 x 1 m
Κωδικός προϊόντος: SP-S40-SF30

Κάνουλες ανάμιξης HELIX

Ελάχιστο μέγεθος που εγγυάται ένα 100% ομοιογενές μείγμα χωρίς απώλειες προϊόντος



Αυτοεφαρμοζόμενη και αυτοαναμεικτική σύριγγα SELFIX
Δεν χρειάζονται πρόσθετα αξεσουάρ για την εφαρμογή του προϊόντος



ONE-WAY Καπάκι

Διαθέτει ενιαία θέση για την αποφυγή μόλυνσης των δύο εξαρτημάτων



ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ:

- Αφαιρέστε το καπάκι ασφαλείας, εισάγετε το ακροφύσιο ανάμιξης και πιέστε. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: εξασφαλίστε τη σωστή ανάμιξη των συστατικών στις πρώτες εφαρμογές.
- Χρόνος εργασίας: 3-5 λεπτά.
- Χρόνος ωρίμανσης: 10 λεπτά.
- Μετά τη σκλήρυνση, μπορεί να κοπεί, να τρυπηθεί και να βαφτεί.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SB-POOL SUPER40 SYSTEM είναι ένα σύστημα εποξειδικής κόλλας δύο συστατικών, γρήγορο και εύκαμπτο, ικανό να σκληραίνει στις πιο ακραίες συνθήκες, περύγια και όλα κάτω από το νερό. Όταν η barreja συνιστά μια εύκαμπτη σύνδεση υψηλής αντοχής σε υλικά gairebé που επιτυγχάνουν υψηλή ικανότητα δομής.

ΤΥΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για συνένωση μεγάλης γκάμα υλικών: μέταλλα, μαστίγια, κομποστοποιημένα υλικά, καμβάς, ενδύματα νεοπρενίου, κεραμικά, σκυρόδεμα και πλαστικά. Είναι δυνατό να φορτωθεί με πρόσθετο και να αραιωθεί με ακετόνη.

**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΡΗΤΙΝΗ**

Chemistry	Bisphenol-A epoxy
Appearance	White viscous liquid
Odour	Light
Density (g/ml) @ 25°C	1.21
Viscosity (cP) @ 25°C	25000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	12

ΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ

Chemistry	Mercaptan
Appearance	Colorless to off-White
Odour	Mercaptan
Density (g/ml) @ 25°C	1.18
Viscosity (cP) @ 25°C	20000-40000
Flash Point (TCC) (°C)	>258

ΜΕΙΓΜΑ

Appearance	White viscous liquid
Density (g/ml) @ 25°C	1.19
Mix Ratio (R:H) by Vol.	1:1
by Weight	1:1

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

(Air/water @ 25°C)

Working time, minutes	8
Tack Free, minutes	12
Total Curing, hours	24
Tensile strength, MPa @ 20min	3.53
Elongation, (%) @ 20min	55
Hardness Shore A (ASTM 2240)	57
Glass Transition Temperature (°C)	10 – 12

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν θα πρέπει ιδανικά να φυλάσσεται σε δροσερό και ξηρό μέρος σε κλειστά δοχεία σε θερμοκρασία μεταξύ 8°C και 28°C (46°F έως 82°F), εκτός εάν υποδεικνύεται διαφορετικά. Η βέλτιστη αποθήκευση είναι στο κάτω μισό αυτού του εύρους θερμοκρασίας. Για να αποφύγετε τη μόλυνση από το μη χρησιμοποιημένο προϊόν, μην επιστρέψετε οποιοδήποτε υλικό στο αρχικό του δοχείο. Η διάρκεια ζωής ήταν εγγυημένη για 36 μήνες υπό τις συνθήκες που περιγράφονται.

SB-POOL

