



# ChemCor<sup>®</sup> beschichtete Piggyback Sicherheitsschränke

# Sicherheitsschränke für Ätzmittel - ChemCor™ ausgekleideter Sicherheitsschrank für Säuren ChemCor® beschichtete Piggyback Sicherheitsschränke

Alle Leistungsmerkmale der Gefahrstoffschränke von Justrite mit zusätzlichem Schutz vor Korrosion durch Tropfen und bei aggressiven Chemikalien.

- Die nahtlose ChemCor®-Beschichtung schützt die Schrankoberflächen vor Rost und Korrosion
- Einzigartige flammbeschichtete thermoplastische Oberfläche für Innentüren, Regale, Wände, Decke und Auffangbehälter
- Durch die porenfreie, nahtfreie Oberfläche werden keine korrosionsanfälligen Niete oder Befestigungselemente benötigt
- Resistent gegen Flecken und leicht zu reinigen



Farben:

- Blau

Abmessungen:

- 109.2cm x 45.7cm
- 109.2cm x 61cm

Zubehör:

- Regalteiler aus Stahl

# Sicherheitsschränke für Ätzmittel - ChemCor™ ausgekleideter Sicherheitsschrank für Säuren ChemCor® beschichtete Piggyback Sicherheitsschränke

## Allgemeines

|                  |   |
|------------------|---|
| Marke            | Justrite  |
| Kategorie        | ChemCor™ ausgekleideter Sicherheitsschrank für Säuren |
| Produktnummer    | 86821-PG  |
| Produktfamilie   | Sicherheits- & Lagerschränke                          |
| Produktgruppe    | Sicherheitsschränke für Ätzmittel                     |
| Produktname      | ChemCor® beschichtete Piggyback Sicherheitsschränke   |
| Versand Standort | Barendrecht 2992SB, NL                                |
| Update trigger   | 20210310-1301   |

| Art. Nr.   | Art. Nr. Justrite<br>US Ref (ERP) | Abmessungen | Gewicht<br>(kg) | Höhe (cm) | Empfohlenes<br>Zubehör |
|------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|-----------|------------------------|
| JCB8617282 | 86172821                          | 4.57x109x61 | 58.5            | 4.57      | JCB2995700             |
| JCB8613282 | 86132821                          | 4.57x109x46 | 49.9            | 4.57      |                        |

## Zubehör

Regalteiler aus Stahl