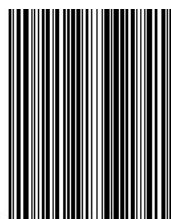


pistoolschuim purschuim perfect foam pro - bus 880ml - lichtgroen (FM350)

(FM350335471)



8713465306946



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401316159
Fabrikantnummer	FM350335471
EAN code	8713465306946
Merk	illbruck
Productgroep	Afdichtingsmiddel
Serie/Programma	
FILTER_Geschikt als Houtkit	Ja
FILTER_Geschikt als Houtlijm	Ja
FILTER_Geschikt als Metaalkit	Ja
FILTER_Geschikt als Metaallijm	Ja
FILTER_Geschikt als Pourschuim	Ja
FILTER_Geschikt als PVC- en plastickit	Ja
FILTER_Geschikt als PVC- en plasticlijm	Ja
FILTER_Geschikt als Steen- en betonkit	Ja
FILTER_Geschikt als Steen- en betonlijm	Ja

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/illbruck-pistoolschuim-pourschuim-perfect-foam-pro-bus-8>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Het meest geavanceerde porschuim op de markt! Door de unieke formule levert de FM350 PERFECT FOAM PRO maar liefst 50% met standaard bouwschuim. Ideaal voor het afdichten, isoleren en vullen van aansluitingen, voegen, naden en kieren, zelfs onder

Toepassingsgebied

Geschikt voor het afdichten, isoleren en vullen van aansluitingen, voegen, naden en kieren van o.a.: scheidingswanden met verd onderling, stel- en montageruimten tussen raam- of deurkozijn alsmede prefab elementen, aansluitnaden van nokken, kepers en leidingen en pijpen en het afdichten van isolatieplaten onderling. Zelfs onder lage omgevingstemperaturen.

Producteigenschappen

- Meer meters (+50%) opbrengst in vergelijking met een standaard bouwschuim in een bus van gelijke grootte
- Kan worden toegepast tot -10°C (temperatuur bus >5°C)
- Bestand tegen warmte, water en vele chemicaliën
- Overschilderbaar en af te werken met pleisterwerk
- Reduceert afval en bespaart tijd
- Ook verkrijgbaar met het unieke ReBus Retoursysteem
- Langere houdbaarheid: 24 maanden

Technische details

Uitvoering	Polyurethaan (PU)
Verpakking	Spuitbus
Inhoud (ml)	880
Netto gewicht (g)	854.1
Consistentie	Vloeibaar
Verwerkingstemperatuur (°C)	-10/35

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN