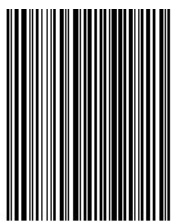


HBS-200® liquid rubber water en luchtafdichtende beschermende coating - 5 liter zwart (7006644)

(7006644)



8710439313016



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401336864
Fabrikantnummer	7006644
EAN code	8710439313016
Merk	GRIFFON
Productgroep	Afdichtingsmiddel
Serie/Programma	
Kleur	Zwart
Verpakking	Overig
Transparant	Nee

Technische details

Netto gewicht (g)	5000
Consistentie	Vloeibaar

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/griffon-hbs-200r-liquid-rubber-water-en-luchtafdichtende-5-liter-zwart-7006644>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Griffon HBS-200® Liquid Rubber Bucket 5 L is een zwart afdichtingsmiddel uit de serie Afdichtingsmiddel van GRIFFON, ontwikkeld als beschermende coating voor het waterdicht afdichten en beschermen van diverse ondergronden. Deze vloeibare rubbercoating wordt geleverd in een emmer van 5 liter met een netto gewicht van 5.200 g en is geschikt voor professionele toepassingen binnen installatie, bouw en onderhoud.

Betrouwbare waterdichte beschermlaag

Vormt na aanbrengen een naadloze, elastische coating die ondergronden duurzaam beschermt tegen vochtindringing.

Geschikt als afdichtingsmiddel binnen uiteenlopende bouwkundige en installatietechnische toepassingen waar een vloeibare verwerking gewenst is.

De zwarte kleur zorgt voor een egale, dekkende afwerking en is functioneel bij zichttoepassingen of controle op laagopbouw.

Praktische verwerking in emmer van 5 liter

Geleverd in een emmer met een inhoud van 5 liter, geschikt voor grotere oppervlakken of projectmatige verwerking.

Met een netto gewicht van 5.200 g biedt deze verpakking voldoende product voor continue verwerking zonder frequente onderbrekingen.

De leveringsvorm "overig" duidt op een vloeibare toepassing, geschikt voor verwerking met gangbare applicatiemethoden voor coatings.

Gegenereerd op datum: 13-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA