

Corrosiebescherming spray

ter voorkoming van corrosie en oxideren

ZINC SPRAY 171 vormt een robuuste, flexibele laag, die door een elektrochemisch proces met staal en ijzer wordt verbonden en aan de actieve, kathodische corrosiebescherming ten goede komt.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	ZINC SPRAY 171
Artikelnummer	124030
Notities	ZINC SPRAY 171 is volgens het lekstroombestendige niet toegelaten. Eveneens niet toegelaten volgens de bouwstof-norm uitgave 8/76 van het Instituut voor Bouwtechniek: Keuringsprincipes voor kunststof coatings van rioolleidingen, vormstukken en prefab buisonderdelen van staal en aluminium.

Eigenschappen

Gladde en homogene film
Opgevuld met koolwaterstofdrijfgas (brandbaar)
Overlakbaar
Geschikt voor puntlassen
Sneldrogend
Geen aanduiding conform ArbStoffVO
Geen gevarenklasse conform VBF
Weersbestendig
Elektrisch geleidend
Bestand tegen vrieskou

Toepassing

Permanente corrosiebescherming
Repareren van beschadigde zinklagen
Repareren van galvanische oppervlakken
Koud galvanisering
Bescherming tegen oxidatie
Bescherming tegen roest
Koud galvanisering
Bescherming tegen oxidatie
Bescherming tegen roest

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	ZINC SPRAY 171
Artikelnummer	124030
Content	0.4 l
Kleuren	grijs
Degree of zinc purity	99 %
Density	0.95 g/cm ³

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	ZINC SPRAY 171
Artikelnummer	124030
Levering	Corrosiebeschermingsspray
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	25 °C
Opslagtemperatuur min	20 °C
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	32081090
EAN/GTIN	4010311005744

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Blik	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	12	1008
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	70	280	1200
Breedte (mm)	70	220	800
Hoogte (mm)	197	210	1400
Netto gewicht (kg)	0.458	5.496	461.664
Bruto gewicht (kg)	0.458	5.796	479.864