

Technisch informatieblad

StoSeal P 505

Primer voor StoSeal F 355 en StoSeal F 505



Kenmerk

Toepassing	• voor een zekere en duurzame hechting tussen voeg afdichtmiddel en voegflank
Eigenschappen	• goede hechting op de ondergrond
Bijzonderheden/opmerkingen	• voor EP-coatings en zuigende ondergronden bijv. beton

Verwerking

Applicatie	Primer gelijkmatig en onverdund, niet te dik met een penseel op de voegflanken aanbrengen. Verbruik: ca. 0,01 l/m Aansluitend Sto-Rugvulling aanbrengen. Na een ventilatietijd van 60 minuten (+23 °C), StoSeal F 355 of StoSeal F 505 aanbrengen.
-------------------	---

Leveren

Verpakking	Blik						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>Benaming</th> <th>Verpakking</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01829-004</td> <td>StoSeal P 505</td> <td>1 Stuk Blik</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelnummer	Benaming	Verpakking	01829-004	StoSeal P 505	1 Stuk Blik
Artikelnummer	Benaming	Verpakking					
01829-004	StoSeal P 505	1 Stuk Blik					

Markering

Veiligheid	Dit product is conform de geldende EU-richtlijnen markeringsplichtig. Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!
-------------------	---

Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met ons worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten. Ze zijn enkel van toepassing op het Belgisch grondgebied.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto nv/sa
Z.5 Mollem 43
B-1730 Asse
T: +32 2 568 09 49
tsc.be@sto.com
www.sto.be