

## PRODUCTINFORMATIE

### SOLIDPROOF® FTE primer



#### Basis

Chemisch gemodificeerd gechloreerd polypropyleen opgelost in Xyleen

#### Verbruik

Circa 40 –60 gram/m<sup>2</sup>

#### Uithardingstijd

De SOLIDPROOF SMP Liquid kan worden aangebracht na 10 tot 60 minuten droogtijd van de SOLIDPROOF FTE primer (Afhankelijk van de temperatuur)

#### Verpakkingseenheid

400 gram per blik

#### Minimum gebruikstemperatuur

+ 10 C

#### Temperatuurbestendigheid

-20 C tot + 60 C (na droging)

#### Reinigen

Met aceton

#### Opslag

Onaangebroken producten kunnen bewaard worden tot minstens 6 maanden mits opgeslagen bij temperaturen tussen +15 C en +25 C.

SOLIDPROOF FTE Primer is een 1 component primer die gebruikt wordt als hechtingslaag op onder andere thermoplastische- en elastomere ondergronden alsmede afgevlamd APP en sommige metalen bij het toepassen van SOLIDPROOF SMP 1K SF.

Voor informatie over wanneer de FTE primer moet worden toegepast en andere eventueel noodzakelijke voorbehandelingen verwijzen we u naar onze **richtlijnen voor voorbehandeling**.

De primer wordt verwerkt met een borstel / kwast of doek.

**EEN HECHTINGS TEST MOET ALTIJD WORDEN UITGEVOERD OM DE HECHTING TE KUNNEN BEOORDELEN.**

#### Oppervlakte voorbereiding

Het oppervlak dient droog, stofvrij, vetvrij en olievrij te zijn en een goed hechtvermogen en draagkracht te bezitten. De primer moet poriën dichtend worden aangebracht. Soms is vooraf opruwen van de ondergrond noodzakelijk om een goede hechting te krijgen.

Verdere details specifiek betreffende veiligheidsaanduidingen en maatregelen in geval van brand zijn vermeld in de veiligheidsbladen onder sectie 2,4,5,6,7 en 8.

**Verdere informatie is te krijgen bij de leverancier.**

**We verwijzen tevens naar de richtlijnen voor voorbehandeling en onze overige technische informatie bladen.**

Datum 17.07.2024 Versie 1.1 revisie. Vervangt versie 22.01.2024

De technische aanbevelingen met betrekking tot het gebruik van onze producten zijn gebaseerd op onze beste kennis en ervaring. Zij ontslaan de koper echter niet van de verantwoordelijkheid om zelf (hecht) testen uit te voeren om de toepasbaarheid te ondervinden voor elke afzonderlijke toepassing. Deze richtlijn verliest zijn geldigheid wanneer een nieuwe versie is verschenen. De nieuwste versie is te vinden op onze website [www.solidproof.nl](http://www.solidproof.nl)