

# HT Primer Technisch Gegevensblad

HT Primer is een helder kleefmiddel voor de hechting van thermoplastische bestratingsmarkeringen op bitumineuze en niet-bitumineuze ondergronden. HT Primer is een gemakkelijk aan te brengen, kleurloze en vloeibare, coatingprimer.

## Gebruik:

HT Primer wordt gebruikt om de hechting van thermoplastische markeringen en markeringsproducten te verbeteren op diverse ondergronden zoals beton, metaal, composiet of bitumen. Het gebruik van HT Primer wordt sterk aanbevolen op elke ondergrond waar thermoplast moeilijk hecht, vooral bij gladde oppervlakten.

## Verpakking:

HT Primer is verkrijgbaar in emmers van 5 kg en 16 kg.

## Houdbaarheid/opslag:

Dit product is 12 maanden houdbaar indien het op de juiste wijze wordt bewaard op een koele, droge plaats uit de buurt van direct zonlicht en in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking. De optimale bewaartemperatuur is 5° C - 20° C. Na opening is de primer nog ca. 6 maanden te bewaren. Goed roeren voor gebruik.

## Voorbereiding:

Alle ondergronden moeten droog, schoon, stofvrij, en vetvrij zijn. Loszittende stenen, zand, vuil etc. verwijderen van de ondergrond. Daarna kan de HT primer worden aangebracht.

## Toepassing:

De oppervlaktetemperatuur mag tussen 0 °C en 40 °C liggen. Niet gebruiken als de oppervlaktetemperatuur hoger is dan 40 °C en/of snel stijgt. De oppervlaktetemperatuur moet ten minste 5 °C zijn.

Nadat de emmer is geopend en de primer is geroerd, kan deze met een korte viltroller op de ondergrond worden aangebracht. Afhankelijk van de dichtheid en porositeit van de ondergrond, ligt het verbruik tussen 200 g/m<sup>2</sup> en 400 g/m<sup>2</sup>. Ga in ieder geval door met primeren totdat verzadiging optreedt. Er ontstaat dan een dof en kleverig oppervlak (harslaag). Op extreem poreuze en open ondergronden kan een tweede primerlaag nodig zijn.

## Voorzorgsmaatregelen op het gebied van gezondheid en veiligheid:

Draag bij het aanbrengen van de HT Primer te allen tijde beschermende kleding zoals handschoenen en een veiligheidsbril.

Als het product wordt gebruikt in gesloten ruimten zonder natuurlijke ventilatie, moet geforceerde ventilatie worden geregeld. Vermijd sterke dampconcentratie of direct contact met huid of ogen. HT Primer is licht ontvlambaar; Hou de primer uit de warmte en alle andere ontstekingsbronnen. Niet roken bij het gebruik van de primer. Alle elektrische apparatuur die op de toepassingslocatie wordt gebruikt, moet explosieveilig zijn. Voor meer informatie, zie ons veiligheidsinformatieblad.

Technische informatie:	
Uithardingstijd bij 25 °C	5-10 minuten
Temperatuurbereik	der0-
40°C Strafoppervlak	
Viscositeit bij 25 °C	130 cP
Dichtheid bij 25 °C	0,901 (g/cm <sup>3</sup> )
Fysieke staat	Fli.ish
Uiterlijk	Kleurloos
Geur	Si.als
Vlampunt	27 °C/ 80,6 °F
Losheid	Onlosmakelijk

