

### TECHNISCHE FICHE

## TSP 030 – Finixa hechtingsprimer 400ml voor nadenkit

#### Productomschrijving

Kwalitatief hoogwaardige, sneldrogende hechtprimer voor het behandelen van onbehandelde ondergronden van vele soorten kunststof.

#### Productkenmerken

Sneldrogend  
Uitstekende hechting  
Overspuitbaar met alle verfsystemen

#### Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud:	400 ml
Basis:	Polyolefine hars
Kleur:	Transparant
VOS-gehalte:	Circa 99% w/w
Vaste stof:	Circa 1% w/w
Rendement:	2 tot 3 m <sup>2</sup>
Overspuitbaar:	Na 10 tot 15 minuten

#### Gebruiksaanwijzing

Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.

#### Voorbehandeling

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Eventueel de ondergrond licht schuren, korrel 600.

#### Behandelen

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Voor gebruik de spuitbus 2 minuten goed schudden en een proefstukje spuiten. Afstand tot het te behandelen oppervlak circa 25 tot 30 centimeter.

De hechtprimer in maximaal twee (2) dunne lagen aanbrengen. Na het drogen, **zonder schuren** overspuitbaar met alle verfsystemen.

Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus op de kop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden).

De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de luchtvochtigheid en de aangebrachte laagdikte.

*Bovenstaande informatie is te goeder trouw gegeven. De gebruiker wordt echter op eventuele risico's geattendeerd dat het gebruik van het product voor andere doeleinden dan waarvoor het ontwikkeld is, gevaarlijk kan zijn. De voornoemde getallen zijn gemiddelde waarden en stellen geen minimum of maximum waarden voor bij specifiek gebruik. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor de gebreken van het product, de klant staat zelf in voor zijn beslissing welk type product hij geschikt acht voor desbetreffende applicatie.*