

TECHNICAL DATA SHEET

TSP 110/120/130 – Primer 400 ml

ALGEMEEN

Toepassing

Grondlaag spuitbus om oppervlakkige onvolmaaktheden te corrigeren zoals schuurkrassen, steenslag schade, enz.

Opgelet: het gebruik van een spuitbus is vaak handig, snel en kostenbesparend in het oplossen van een probleem maar kan nooit een 2K product vervangen noch de garantie verlengen gegeven door de verfleverancier in een compleet herstelproces. Hierdoor kunnen technische problemen tengevolge het gebruik van een spuitbus in een garantie gegarandeerd reparatieproces nooit leiden tot claims ten hoofde van het product noch Chemicar als producent.

Belangrijkste voordelen

Snelle droging, snel solvent bestand, uitstekende hechting, nat in nat toepassing. Goed vullende eigenschappen, goede flexibiliteit, goede uitharding en anti-corrosief.
Nat in nat toepassingen mogelijk met water en solvent gedragen verven, basislakken en 2K afwerking.

Eigenschappen

Basis:	Acril hars, pigmenten, vullers en zinkfosfaat.
Solventen:	Esters en ketonen.
Odour:	Aceton en Esters.
Appearance:	Licht-, midden- en donkergrijs
Densiteit:	Spuitbus: ca. 0,95 g/ml Product: ca. 1,2 g/ml
Vaste stof:	Spuitbus: ca. 35% Product: ca. 53%
Droogtijd:	Hang af van de laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid en ventilatie. Indicatie: Stofvrij ca. 10 min. Overspuitbaar na +-1 uur.

ANDERE

Gebruiksaanwijzing

- Zorg ervoor dat het te bewerken oppervlak droog, proper en vrij is van olie, vet, etc. Bij voorkeur licht opgeschuurd met een P280 – P400.
- Breng kruiselings aan vanop een afstand van +-15cm.
- Laat drogen (ongeveer 15min voor een normale laag (30µ))
- Indien meerdere lagen nodig zijn, schuur de vorige lag zacht op voor betere hechting van de volgende lag. Laat genoeg tijd tussen de lagen om solvent incapsulatie te voorkomen.
- Zoals reeds vermeld kan een 1K spuitbus nooit een 2K product vervangen en mag nooit also worden toegepast.

Toepassingsvoorwaarden

- Omgevings temperatuur 15°C – 40°C.
- Oppervlakte temperatuur 15°C – 40°C.
- Relative vochtigheidsgraad: max 80%.

Houdbaarheid

- Minimum 1 jaar, voor een geopende verpakking, gestockeerd op droge plaats met een temperatuur tussen 10°C en 25°C.

Aanbevelingen

- Indien gebruikt in combinatie met (onbekende) primers moet eerst de hechting en compatibiliteit getest worden.
- Gebruik het product steeds in een goed geventileerde omgeving.

Deze gegevens zijn louter informatief in niet bindend. Chemicar is geenszins verantwoordelijk voor gelijk welk gebruik van deze informatie. Het betreft hier geen specificatie doch typische eigenschappen van de producten. Indien toepasselijk zijn veiligheidsvoorschriften beschikbaar op aanvraag. Eigenschappen kunnen voorwerp van wijziging zijn in gecombineerd gebruik met niet vermelde stoffen of toepassingen. Alle informatie is zonder voorafgaandelijk bericht wijzigbaar.