



## Beschrijving van het product

Puro Lak Allprimer is een universele, sneldrogende, waterafdukbare antiroestprimer. Naast de zeer snelle droging, doordroging en goede anticorrosie-eigenschappen op staal, biedt de Puro Lak Allprimer ook opmerkelijke hechtingseigenschappen waaronder hechting op non-ferro metalen zoals aluminium en op verschillende hout- en kunststofondergronden, mits vooraf lichtjes opschuren. Puro Lak Allprimer kan overschilderd worden met verschillende topcoats, ook door solvent gedragen systemen.

## Eigenschappen

- Zeer goede stabiliteit
- Zeer laag aminegehalte
- Verdunbaar met water
- Volledig oplosmiddel vrij
- Snelle droging
- Antiroest
- Zeer goede hechting

## Verpakking en kleur

Verpakkingen verkrijgbaar in 0,5l - 1,0l - 2,5l

Kleuren: Wit en pasteltinten

**Technische Fiche**

Bindmiddel	Onverzeepbaar, oxydatief drogend polymeerhars
Pigment	Zinkfosfaat, ijzeroxide en magnesiumsilikaten
Glans	Mat
Densiteit	1.35 ( ± 0.05 ) g/cm <sup>3</sup>
Vaste stof gehalte	55 ( ± 2 ) % in volume 40 ( ± 2 ) % in gewicht
Viscositeit	92 ( ± 2 ) KU
Droogtijden	Stofdroog: 5 minuten Kleefvrij: ± 15 minuten Hard: ± 12 uur
Oplosmiddel	Watergedragen
Rendement	10 a 12 m <sup>2</sup> /liter Het praktisch rendement wordt bepaald door de ruwheid, porositeit en de aangebrachte laagdikte.
Materiaalreiniging	Water
Verwerkingstemperatuur	> 5°C
Luchtvochtigheid	< 75%
Houdbaarheid	Minimum 18 maanden in de ongeopende verpakking, ge-stockeerd op een vorstvrije , droge plaats ( tussen 5°C - 40° )

**Gebruikswijze product**

Puro Lak Allprimer kan worden aangebracht door middel van borstel, rol of spuit. Voor het verspuiten van de Puro Lak Allprimer dient men deze te verdunnen met water ( 5 a 10% ) Wegens de beperkte UV weerstand moet de Puro Lak Allprimer afgewerkt worden met een eindlaag ( Puro Lak Mat of Puro Lak Soft ).

De gegevens op deze technische fiche zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische gegevens kunnen altijd wijzigen. Voor het gebruiken van dit product altijd informeren naar de laatst geupdate technische fiche. Voorafgaande testen zijn altijd noodzakelijk.

## Oppervlaktebehandeling

Onbehandeld hout	Glad schuren met korrel P150-P180
Bloedende houtsoorten	Bij voorkeur geschikte primer aanbrengen die looizuren (Eik, Afzelia,... ) blokkeert.
Oude verflagen	Loszittende delen verwijderen. Opschuren met korrel P180-P220
Verweerd grijs hout	Grof schuren tot op gezond hout P60-P80, vervolgens met korrel P150-P180. Voor het gladste resultaat opschuren met korrel P320 voor het aanbrengen van de laatste laag.
Metaal	Na gepaste voorbereiding en grondlaag toepasbaar op metaal als afwerklaag ( primer: Puro Lak Allprimer )
Kunststof	Na gepaste voorbereiding en grondlaag, toepasbaar op kunststof als afwerklaag. ( primer: Puro Lak allprimer )

De gegevens op deze technische fiche zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische gegevens kunnen altijd wijzigen. Voor het gebruiken van dit product altijd informeren naar de laatste geupdate technische fiche. Voorafgaande testen zijn altijd noodzakelijk.