



## 12-0071 Anko Vinylprimer

Versie 150710 : sneldrogende roestwerende universeel hechtende grondlaag voor buiten, voor ferro en non-ferro metalen op basis van vinylcopolymeerharsen.

Voornaamste kenmerken : - uitstekende hechting  
- goede watervastheid  
- uitstekende roestwering  
- fysisch drogend  
- zeer goede hechting op gereinigd thermisch verzinkt staal e.d.

Toepassing : - re conditionering van thermisch verzinkt staal in combinatie met Anko Vinylcoating.  
- als roestwerende primer op staal waar bijvoorbeeld een grote watervastheid en chemicaliënbestendigheid wordt verlangd.

Kleur(en) : wit en kleur op aanvraag

### Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

Volume % vaste stof : ca. 44%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

Droging : - stofdroog : ca. 15 minuten  
- kleefvrij : ca. 1-2 uur  
- droog : ca. 12 uur  
- overschilderbaar : na minimaal 24 uur

Hechting : zeer goed op uiteenlopende ondergronden.  
Hecht niet alleen op ferro en non-ferro metalen, maar ook op vele kunststoffen en minerale ondergronden.

Vlampunt : 25°C

Verdunning : indien noodzakelijk, verdunning 963 (kwast)



Verwerking	: kwast, roller, spuit (liggend) <u>Airless</u> - druk : 50-150 atm. - spuitopening : 0,011-0,018 inch - verdunning spuit : 0-10% verdunning 969
Verwerkingsgegevens	: gelieve deze bij onbekendheid aan te vragen.
Oppervlaktevoorbereiding	: de ondergronden moeten vrij zijn van onzuiverheden, die met de daartoe geschikte middelen moeten worden verwijderd (thinners of watergedragen reinigers). Zinkzouten moeten van de verzinkte oppervlakte worden verwijderd (nylon-borstels met water) en het roest moet op een geschikte manier van de metalen onderdelen doelmatig worden verwijderd.
Houdbaarheid	: in een gesloten, originele verpakking op een droge en koele plaats, tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	: 11 m <sup>2</sup> /liter
Veiligheidsaspecten	: zie informatie op veiligheidsinformatieblad
VOS gehalte	: Groep C: > 300 gram VOS per liter
Opmerking	: gedurende applicatie en de eerste 24 uren daarna, mag de temperatuur van de ondergrond niet beneden de 5°C komen en dient de R.V. beneden de 85% te zijn. De ondergrond moet droog blijven en de temperatuur tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

