



12-0095 Anko Multi Primer

- Versie 170308 : Anko Multi Primer is een één component roestwerende hechtprimer op basis van gemodificeerde alkydhars.
- Voornaamste kenmerken : - uitstekende hechting
- corroseriewerend
- geschikt als basis voor 1-component geclearomatiseerde aflakken
- Toepassing : - op ferro en non-ferro metalen, diverse kunststoffen, trespas, aluminium.
- Kleur(en) : wit, zilvergrijs (Ral 7001) en antracietgrijs (Ral 7016)

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

- Volume % vaste stof : 45%
- Dichtheid (S.G.) : 1,56 g/cm²
- Glans : mat
- Droging (35 Mu) kleur wit : - stofdroog : ± 40 minuten
- kleefvrij : ± 1½ uur
- overschilderbaar : na 3 uur met de meest gangbare 1-component alkyd producten.
- * donkere voltoon kleuren vanuit basis TR bezitten een langere droogtijd.
- Verwerking : kwasten, rollen, spuiten
- * Airless:
Druk: 120 – 150 bar
Spuishopening: 0,013- 0,015 inch
Verdunning: terpentine
- Reinigen gereedschap : kwast/roller 0-5% terpentine



Verwerkingsgegevens	:	Anko Multi Primer niet aanbrengen bij een temperatuur lager dan 5°C en een luchtvochtigheid boven de 85%. De temperatuur van het metaaloppervlak moet minimaal 3°C hoger zijn dan het dauwpunt.
Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 35 Mu	:	ca. 12 - 14 m ² /l
Ondergrondcondities	:	de te behandelen ondergrond moet droog zijn en vrij van vet, vuil, roest e.d.
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad

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.

