



LEVASSEUR
Your paint expert

PRIMER 2KPU

SAMENSTELLING

2 componenten polyurethaan grondlaag evattende isocyanaten.

Aspect : Mat.

Grondlaag met uitstekende anti-corrosie eigenschappen.

Speciaal ontworpen voor galvanisatie, metallisering en aluminium.

Kleur : RAL 7032

GEBRUIKSAANWIJZING

De voorbereiding van de ondergrond is de gevoeligste en voornaamste fase in het verwerkingsproces.

De te behandelen onderdelen moeten vrij zijn van vuil en vet.

Een goede ontvetting dwingt zich op.

Bepaalde gladde en nieuwe oppervlakten moeten eerst lichtjes aangeschuurd worden met schuurpapier.

Indien de grondlaag meer dan 3 tot 4 maanden na het aanbrengen overschilderd wordt, vereist deze een licht schurenbeurt met een zeer fijn schuurpapier.

Laagdikten boven de 40mu vermijden om vertraagde uitharding en slechte hechting te voorkomen.

APPLICATIE

1. Applicatie met spuitpistool

Meng voor gebruik 2,5 L component A RAL 7032 met 0,5 L verharder LI2813 (component B).

Pot life bij 20°C : 6 u.

Spuitpistool :

- 1,3 tot 1,5 mm

- 3 tot 4 bar

- Laagdikte 40 mu droog

- Ideale viscositeit ongeveer 30 sec DIN 4 mm / 20°C

Verdunning : Thinner 2KPU

- Tussen de 0 en 10% afhankelijk van het materiaal

2. Applicatie met kwast of borstel

Component A blijft onveranderd. Component B LI8828 is speciaal ontworpen voor applicatie met rol of kwast.

Meng 2,5 L van component A met 0,5 L verharder LI8828 component B (verhouding 5: 1 in volume).

De verharder goed roeren voor gebruik.

Het gemengde product (comp. A+comp. B) is klaar voor gebruik.

Pot Life bij 20°C : 6 uren

Het is een absolute vereiste om 24 uren te wachten alvorens de eindlaag aan te brengen.

DROGING

Spuitpistool : Stofvrij: 15-20 min.

Overschilderbaar na 1 uur.

Kwast en rol : stofvrij na 1 uur

Overschilderbaar na 24 uren.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.g-levasseur.com



LEVASSEUR
Your paint expert

TESTEN EN CERTIFICERING

Het systeem bestaande uit: 1 laag van 40mu Primer 2KPU RAL 7032 en 2 lagen van 40mu 2KPU Lak :
- Beantwoordt aan de corrosie weerstandseisen C4 zoals gedefinieerd in de norm ISO 12944-2.
- Werd getest volgens de norm ASTM D 2794 « Resistance of Organic Coatings to the effects of Rapid Deformation (Impact) ».
De resultaten komen overeen met deze van een behandeling met poederlagen.

EIGENSCHAPPEN

Rendement : 6m²/L
VOC : Maximale EU waarde voor dit product (cat.IIA/j) : 550g/li (2007).
Primer 2KPU component A+B : 538 g/li

REINIGING EN VERDUNNING

Thinner 2KPU

Onze product aanwijzingen en aanbreng technische aanbevelingen dienen ter ondersteuning van de professionele verwerkers. Bij het toepassen raden wij aan eerst een proefstaal te maken.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 – Fax. 02/ 376 38 86 – info@g-levasseur.com – www.g-levasseur.com