

TECHNISCHE FICHE

FLASHPRIMER WB

1/3

Waterafdukbare, roestwerende lasprimer

Artikelcode : Roodbruin	: 20 OWA 03535
Grijs (\pm RAL 7000)	: 20 OWA 07500
Grijs (\pm RAL 7015)	: 20 OWA 07015
Oranje (\pm NCS S 3060 Y 70 R)	: 20 OWA 02334

Eigenschappen en toepassing

- Zeer sneldrogend
- Goede verspuitbaarheid
- Laat las-, snij- en diverse bewerkingsoperaties toe
- Geeft een tijdelijke bescherming van 2 à 3 maanden naargelang de atmosfeer
- Is overschilderbaar met de meeste verfsystemen o.a. alkyd, zoals Fosfocoat en onze epoxy- en polyurethaantypes (in bescheiden laagdikte < 100 μ)
- Bevat weinig organische vluchtige stoffen
- Uitstekend lasbaar zonder dat schadelijke dampen vrijkomen
- Voor gebruik op automatische straalinstallaties waar onmiddellijk na het stralen geschilderd wordt
- Met lasbaarheidsattest van SLV Duisburg 20066600066

Aanbrengen

- Met conventioneel pistool en airless

Oppervlaktevoorbereiding

- Stralen tot straalreinheid SA 2 ½ - SA 3

Voorbeeld van een systeemopbouw

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| • 1 laag Flashprimer WB | : 15 micron droog |
| • 1 laag Primer 1992 | : 40 micron droog |
| • 1 laag Beckolak | : 30 micron droog |

- volg de wettelijke bepalingen betreffende het gebruik van verf
- de doelmatigheid van onze verfsystemen is gebaseerd op vele jaren praktische ervaring en laboratoriumonderzoek
- de gegevens zijn informatief en zonder enige verbintenis van onzentwege
- bij twijfel raadpleeg onze technische dienst

TECHNISCHE FICHE

FLASHPRIMER WB

2/3

Technische kenmerken

Samenstelling	- bindmiddel	: Waterige dispersie van een synthetisch hars
	- pigment	: Ijzeroxide en anti-corrosiepigment
	- diverse	: Neutrale minerale stoffen
	- oplosmiddel	: Water
	- VOC	: VOC 30g/liter

Aanbevolen droge filmdikte : 15 – 20 micron

Vaste stofgehalte

- gewicht	: 52% (± 2%)
- volume	: 36% (± 2%)

Soortelijk gewicht bij 20°C : 1,32 (± 0,05)

Max. bedrijfstemperatuur : 70°C

Vlampunt : Niet van toepassing

Uitzicht na droging : Mat

Praktische kenmerken

Gereedschap : Airless : opening 0,015", spuithoek 45°,
druk 100-120 bar

Verdunning : Zuiver water

Reiniging van het gereedschap : Water

- volg de wettelijke bepalingen betreffende het gebruik van verf
- de doelmatigheid van onze verfsystemen is gebaseerd op vele jaren praktische ervaring en laboratoriumonderzoek
- de gegevens zijn informatief en zonder enige verbintenis van onzentwege
- bij twijfel raadpleeg onze technische dienst

TECHNISCHE FICHE

FLASHPRIMER WB

3/3

Theoretisch rendement		: Bij een droge laagdikte van 20 micron : - 18 m ² /L
Droog	- stofdroog	: 10 minuten bij voldoende luchtcirculatie en relatieve vochtigheid <60% en 20°C omgevingstemp.
	- doorgedroogd	: 30 minuten
Overschilderbaar		: Met solventhoudende verven na 24u Met waterverdunbare verven na 16u
Aanbrengingsvoorwaarden		: Min. +5°C ondergrondtemperatuur en +10°C Omgevingstemperatuur om voldoende snelle droging te hebben. Relatieve vochtigheid < 70%. Deze voorwaarden aanhouden tijdens het drogen. De verf wordt onomkeerbaar beschadigd bij vorst.
Kleur		: Roodbruin, grijs (± RAL 7000), grijs (± RAL 7005), oranje (± NCS S 3060 Y 70 R) Speciale kleuren verkrijgbaar op aanvraag maar met minimum bestelhoeveelheden.
Verpakkingen		: 20L – 200L 500L – 1000L RVS container
Houdbaarheid		: 6 maanden in oorspronkelijke, ongeopende verpakking, gevrijwaard van vorst en hevige warmte. (+5°C < t < 35°C)

- volg de wettelijke bepalingen betreffende het gebruik van verf
- de doelmatigheid van onze verfsystemen is gebaseerd op vele jaren praktische ervaring en laboratoriumonderzoek
- de gegevens zijn informatief en zonder enige verbintenis van onzentwege
- bij twijfel raadpleeg onze technische dienst

