

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

1-15 Washprimer è un Washprimer con proprietà fissanti e passivanti. Non applicare sotto lo stucco poliestere a spatola o a spruzzo o su rivestimenti termoplastici TPA. Se non siete sicuri del tipo di alluminio, usare sempre Etch primer. Non usare Etch primer come shop primer. Non lasciare mai una macchina non finita con Etch primer in un ambiente umido. I migliori risultati saranno ottenuti se il materiale fresco è mescolato di mattina e di pomeriggio, in contenitori di vetro o plastica.

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE



1 : 1 Washprimer : Washprimer Hardener

## SETTAGGIO AEROGRAFO



|                  | UGELLO (MM) | PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI) |
|------------------|-------------|-------------------------------|
| HVLP             | 1,3-1,5     | 2/29                          |
| HE               | 1,3-1,5     | 1,5-1,8/21-26                 |
| Airless / Airmix | 0,009"/65°  | 140/160                       |

## APPLICAZIONE



1 strato 10-20 µm (0,4-0,8 mil)

## APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



|               | ESSICCAZIONE AD ARIA | ESSICCAZIONE FORZATA |
|---------------|----------------------|----------------------|
| Appassimento  | 5 - 10 minuti        | Appassimento -       |
| Fuori polvere | 10 - 15 minuti       | Fuori polvere -      |
| Maneggiabile  | -                    | Maneggiabile -       |
| Nastrabile    | -                    | Nastrabile -         |
| Carteggiabile | -                    | Carteggiabile -      |
| Lucidabile    | -                    | Lucidabile -         |



## SUBSTRATO



Vecchi rivestimenti trattati, acciaio, acciaio galvanizzato e la maggior parte dell'alluminio.

**Nota: Non usare su strati termoplastici (TPA).**

## VITA UTILE A 20°C (68°F)



480 minuti

## COMPONENTI



1-10 Washprimer Hardener

## ADDITIVI



## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con 1-951 Silicone Remover e asciugare con un panno. Carteggiare la superficie con abrasivo grana P180 - P240. Rimuovere tutti i residui della carteggiatura con aria compressa, aspirazione della carteggiatura e pulire con 1-951 Silicone Remover e asciugare con un panno.



**Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di applicazione.**

## PROSSIMA MANO



Tutte le superfici e i primer 2K, eccetto Epoxy Primer.

## DATI FISICI

| REGOLAMENTI EU   |   |   |
|--|---|---|
| Codice COV   | 2004/42/II(B)(c)(780)716  |   |
| Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo. | II(B)(c). Primer - Washprimer. Valori limite UE: 780 g/L (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 716 g/L COV. |   |
| Base chimica   | Resine poliviniliche butirate speciali, senza cromati e antiruggine e solventi leggeri.                             |   |
| Proprietà fisiche  | Viscosità (RT5)   | 18 - 20 Dincup 4 / 20°C                                     |
|  | Peso specifico (g/L)  | 0,968   |
|  | Punto d'infiammabilità  | 16°C / 60,8°F   |
|  | Volume % solido   | 14,6  |
|  | Economia  | 6 m <sup>2</sup> /L/25 µm<br>245 ft <sup>2</sup> /Gal/1 mil |
|  | Brillantezza  | Matt  |
| Colore   | Beige   |   |

## PROTEZIONE



Utilizzare adeguate protezioni respiratorie  
(raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca).

Per informazioni più dettagliate, consultare  
la Scheda dati di sicurezza al seguente link:

<https://sds.de-beer.com>

## PULIZIA



1-051 Gun Cleaner

## STOCCAGGIO / DURATA

Minimo 2 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C  
- 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

## NOTE

