1-15 Washprimer

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

COMPONENTI



1-10 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

ADDITIVI



APPLICAZIONE



1 strato 10-20 µm (0,4-0,8 mil)

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.

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	-

PROSSIMA MANO



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

SUBSTRATO



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

Nota: Non usare su strati termoplastici (TPA).

DATI FISICI

REGOLAMENTI EU				
Codice COV	2004/42/IIB(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.		IIB/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.			
	Viscosità (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C		
	Peso specifico (g/l)	0,968		
	Punto d'infiammabilità	16°C / 60,8°F		
Dunwint's finish a	Volume % solido	14,6		
Proprietà fisiche	Economia	6 m²/L/25 μm		
	Economia	245 ft²/Gal/1 mil		
	Brillantezza	Matt		
	Colore	Beige		

VITA UTILE A 20°C (68°F)



480 minuti



1-15 Washprimer

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



