

SCEGLIERE IL FONDO GIUSTO CAMBIA TUTTO



SCOPRI LA DIFFERENZA PRIME

Una finitura perfetta inizia con la base perfetta. La gamma DeBeer di fondi e stucchi ti offre il controllo totale: dai fondi UV ad asciugatura rapida agli stucchi versatili per tutti gli usi, fino alle soluzioni a risparmio energetico ad asciugatura all'aria - c'è un fondo perfetto per la tua carrozzeria.

	RAPIDO E PRECISO	ASCIUGATURA RAPIDA ALL'ARIA	VERSATILE NELL'USO QUOTIDIANO	EFFICACE SUL METALLO NUDO
PRODOTTO	 1-380 1K UV PRIMER	 8-347 FAST SURFACER	 8-867 ALLROUND SURFACER	 8-945 SUPER SURFACER DTM
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO				
DESCRIZIONE DEL LAVORO				
DIMENSIONE DELLA RIPARAZIONE				
SUBSTRATI	Alluminio carteggiato, acciaio, acciaio zincato, sistema di verniciatura OEM, laminati in poliestere rinforzato con fibra di vetro, metallo nudo, pannelli OEM E-Coat	Acciaio e alluminio nudi carteggiati e sgrassati con primer, GRP ben carteggiato, stucco in poliestere, primer OEM, vecchi sistemi di verniciatura	Pannelli OEM e-Coat non carteggiati, sistema di verniciatura OEM originale carteggiato, laminati in poliestere rinforzato con fibra di vetro carteggiati, parti di auto in plastica pulite e preparate	Direttamente su metallo/acciaio sgrassato e ben carteggiato, alluminio, vecchio sistema OEM e stucco per carrozzeria, e-coat sgrassato e leggermente carteggiato
È NECESSARIO UN PRIMER DI LAVAGGIO				
TEMPO DI ESSICCAZIONE AD ARIA 20 °C				
TEMPO DI ESSICCAZIONE FORZATA 60 °C				
POLIMERIZZAZIONE UV				
SPESSORE DELLO STRATO				
CARTEGGIABILE DOPO ESSICCAZIONE AD ARIA 20 °C				
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	 PRONTO ALL'USO	 SURFACER: DILUENTE + CATALIZZATORE +25%	 +5% +5% +15%	 +25%
CATALIZZATORI	 PRONTO ALL'USO	8-355	CATALIZZATORI M5 CATALIZZATORI H5 CATALIZZATORI HS420	8-910
TEMPO DI LAVORABILITÀ IN MINUTI	ILLIMITATO (CONSERVARE IL PRODOTTO IN CONTENITORI RESISTENTI AI RAGGI UV)	15	18-33	15-20
DISPONIBILE IN GRIGIO / BIANCO / NERO				
APPLICAZIONE SENZA CARTEGGIATURA				
APPLICAZIONE CON CARTEGGIATURA				

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



DESCRIZIONE DEL LAVORO



ASCIUGATURA E TEMPO DI ASCIUGATURA



DATI TECNICI



* I tempi di essiccazione indicati sono valori tipici e possono variare in base al catalizzatore, all'entità del lavoro, alla configurazione della cabina di verniciatura e alle condizioni ambientali.
* Per le ultime schede tecniche, visita www.de-beer.com.

Scopri oggi stesso la differenza DeBeer.

www.de-beer.com