

Scheda Tecnica

Priomat® 1K Universal Primer Surfacer 4095



Il nuovo Priomat 1K Universal Primer Surfacer 4095 Aerosol offre un miglioramento della produttività, in particolare per quanto riguarda le piccole riparazioni. Il processo di riparazione viene notevolmente abbreviato grazie alla riduzione delle fasi di lavorazione, alla semplice applicazione universale e all'asciugatura rapida.

Il prodotto è stato progettato per migliorare i processi di lavoro rapidi e può essere utilizzato direttamente sul metallo nudo e sui substrati plastici più comuni durante una riparazione.

L'innovativo Priomat 1K Universal Primer Surfacer 4095 aiuta le carrozzerie a essere più efficienti, redditizie e sostenibili.

- Applicazione diretta su tutti i substrati metallici e plastici comuni
- Ottima protezione contro la corrosione
- Promuove tempi di lavorazione più brevi e riduce il numero di prodotti necessari per ogni riparazione, con conseguente riduzione del consumo di materiale
- Tempi di appassimento e di asciugatura brevi, notevolmente inferiori rispetto ai fondi aerosol esistenti
- Facile applicazione grazie alla tecnologia SprayMax, ottima spruzzabilità e fluidità
- Elevato potere riempitivo - facile carteggiatura
- Può essere riverniciato dopo la carteggiatura sia con Basi all'acqua che a solvente e smalti.
- Eccellente adesione e adesione intermedia

Solo per uso professionale !

Spies Hecker sempre più vicina.



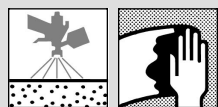
Un marchio di Axalta Coating Systems

Priomat® 1K Universal Primer Surfacer 4095

Product preparation - application STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Acciaio nudo carteggiato e pulito
Lamiera zincata o in alluminio, carteggiata e pulita.
Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito
Riparazione di parti esterne in plastica, carteggiate e pulite



Agitare prima dell'uso (per almeno 2 minuti)
Fare un test d'applicazione dopo l'agitazione.



Non applicabile



1 - 3 mani

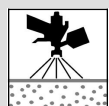
con appassimento intermedio: 2 min - 5 min a 20°C



	4095
18 - 22 °C	15 min - 30 min



P600 - P800
P800 - P1000



Fondo 2K
Permahyd Hi-TEC Basislack 480 / Permahyd Basislack 280/285/286 + trasparente
Permacron Basislack 293/295 + trasparente
Permasolid HS Autolack 275 / Permacron Autolack 257 / Permacron MS Autolack 730

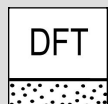
Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(e)(840) 681: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 681g/l.

Priomat® 1K Universal Primer Surfacer 4095

Prodotti

Priomat® 1K Universal Primer Surfacer 4095 Black
 Priomat® 1K Universal Primer Surfacer 4095 grey
 Priomat® 1K Universal Primer Surfacer 4095 White



20 - 40 µm

Copertura teorica

65 m²/l 1 micron di spessore a secco
 A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare.
 Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Dopo l'uso, tenere l'aerosol capovolto e spruzzare brevemente per pulire l'ugello.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Applicare ad una distanza dal supporto da 15 a 25 cm.
- Dovuto dall'ampia varietà delle leghe metalliche e dei processi di produzione è essenziale eseguire una prova preliminare sui rispettivi substrati per garantire che il pretrattamento sia sufficiente per garantire una perfetta adesione.
- Si sconsiglia l'essiccazione forzata.
- Non usare su verniciature termoplastiche.
- Non sovrapplicare con prodotti poliestere.
- Quando si riparano parti di automobili in plastica, assicurarsi che il trasparente o la finitura siano elasticizzati in conformità alla scheda tecnica del prodotto in uso.
- Non sovrapplicare con prodotti epossidici.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Spies Hecker. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Spies Hecker escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.