

# Permasolid® EP Primer Surfacer 4017



Confezione spray per lavorazioni Speed Repair

Permasolid EP Grundierfüller 4017 è un primer riempitivo epossidico 2K in confezione spray adatto per piccole riparazioni (Speed Repair).

- · Versatilità di utilizzo.
- Lungo pot life.
- . Buona protezione contro la corrosione.

Solo per uso professionale!

Spies Hecker sempre più vicina.



Un marchio di Axalta Coating Systems

Vedi Scheda Tecnica N. IT / 4017sA.20 1 / 23.04.2024



## Permasolid® EP Primer Surfacer 4017

### Product preparation - application STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adequati 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.

Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite

Cataforesi originale (e-coat), carteggiata finemente o non carteggiata e ben pulita. Nota: a causa delle diverse varietà di eletrodeposizione presenti sul mercato, la qualità può essere molto differente.

Per questa ragione è preferibile carteggiare leggermente la cataforesi.

Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.

Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.











- 2.Remove the red button from the cap and position it in the activation valve at the bottom of the can.
- 3.Place the spray can on a hard surface. Apply downward pressure to activate the spray can.
- 4. Shake the aerosol can once again for at least two minutes after activation.

Fare un test d'applicazione dopo l'agitazione.



Attivato: 4 giorni

Agitare bene ancora prima di ogni utilizzo.





2 - 3 mani

con appassimento intermedio: 5 min - 10 min



18 - 22 °C	12 ora - 16 ora
60 - 65 °C	45 min - 50 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.

Metà potenza: 5 min Piena potenza: 20 min



P500 - P600



Smalto 2K

Permacron Basislack 293/295 + trasparente

Permahyd Base Coat 250/255 & 280/285/286 + trasparente

2004/42/IIB(e)(840) 650: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 q/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 650q/l.

Vedi Scheda Tecnica N. IT / 4017sA.20 2 / 23.04.2024



## Permasolid® EP Primer Surfacer 4017

#### Prodotti

Permasolid® EP Primer Surfacer 4017

50 - 70 μm

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

#### Note

- · Applicare ad una distanza dal supporto da 15 a 25 cm.
- · Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- · Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- · Non può essere applicato su primer acido indurenti.
- · Lo stucco poliestere può essere applicato sopra fondi epossidici essiccati e carteggiati.
- 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.
- Se Permasolid® EP Primer Surfacer 4017 e' utilizzato come primer in una mano su metallo zincato Raderal Spray Polyester 3508 puo' essere solo applicato su supporto essiccato e leggermente cartggiato <EP Primer Surfacer > dopo 30 min / 60-65°C temperatura oggetto o ad aria dopo una notte / 18 - 22°C o essiccazione IR

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.

Vedi Scheda Tecnica N. IT / 4017sA.20 3 / 23.04.2024