



## Scheda Tecnica

# Priomat® Wash Primer 4075



Wash primer 2K con ottime proprietà anticorrosive per i sistemi Hi-TEC Performance e Classic Systems

Priomat Wash Primer 4075 è un ancorante 2K acidoindurente, esente da cromati di zinco e da fenolo. Particolarmente adatto per alluminio e lamiere zincate.

- Fornisce un'eccellente protezione dalla corrosione grazie alle sue qualità di passivazione.
- Soddisfa le specifiche di molti produttori auto.
- Facile da applicare.

Solo per uso professionale !

Spies Hecker sempre più vicina.



Un marchio di Axalta Coating Systems

# Priomat® Wash Primer 4075

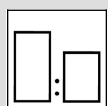
## Product preparation - application STANDARD



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



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



| Primer |      | Catalizzatore |      |
|--------|------|---------------|------|
| Volume | Peso | Volume        | Peso |
| 1      | 100  | 1             | 90   |
| 4075   |      | 4076          |      |



Pot life a 20°C: 8 ora - 10 ora



|                 | Ugello    | Pressione di spruzzatura |                            |
|-----------------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| <b>Conforme</b> | 1.3 - 1.4 | 1.8 - 2 bar              | pressione al calcio        |
| <b>HVLP</b>     | 1.3 - 1.5 | 0.7 bar                  | pressione di atomizzazione |

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore

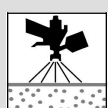


1 - 2 mani

con appassimento intermedio: 5 min - 10 min  
appassimento finale: 30 min



|              |        |
|--------------|--------|
|              | 4076   |
| <b>20 °C</b> | 30 min |



Fondo 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(780) 780: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 780 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 780g/l.

# Priomat® Wash Primer 4075

## Prodotti

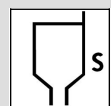
Priomat® Wash Primer 4075

Priomat® Activator 4076

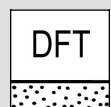
## Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Phoenix e nella scheda tecnica.



DIN 4: 16 - 18 sec a 20°C



8 - 10 µm

### Copertura teorica

90 m<sup>2</sup>/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.



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

## Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Usare solo contenitori in plastica o verniciati internamente.
- Il tempo massimo prima di sovraverniciare è di 48 ore
- Non usare su verniciature termoplastiche.
- Miscelare accuratamente a mano prima di posizionare la lattina sulla miscelatrice.
- Non sovraverniciare con prodotti poliestere, epossidici o all'acqua.

# Priomat® Wash Primer 4075

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.