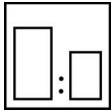


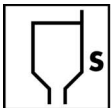


## 1-15 Washprimer

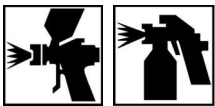
### ANWENDUNGSDATEN



**Mischungsverhältnis** : 1:1 mit 1-10



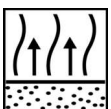
**Verarbeitungsverkosität** : Fließbecher (s) : 18-20  
**DINCUP 4mm/20°C** : Saugbecher (s) : 18-20  
Airless (sec) : -



|             | <u>Düsengröße (mm)</u> | <u>Spitzdruck (bar)</u> |
|-------------|------------------------|-------------------------|
| Fließbecher | 1,3-1,5                | 3,5-4,5                 |
| Saugbecher  | 1,6-1,8                | 3,5-4,5                 |
| Druckgefäß  | 1,0-1,4                | 4,5-5,5                 |
| Airless     | 0,009"/65°             | 140-160                 |
| HVLP        | 1,3-1,5                | Siehe Herstellerangabe  |
| HE          | -                      | Siehe Herstellerangabe  |



**Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)** : 1-2 / 10-20



**Ablüftzeit (min)** **20°C** : 5-10



**Trockenzeit (min)** **20°C** : 10-15  
**60°C Obj.** : 5-10



**Topfzeit (min)** **20°C** : 16h-18h

## 1-15 Washprimer



### PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : Personenwagen
- Chemische Basis** : Polyvinylbutyral, Spezialharze, chromatfreie rostabweisende Pigmente und milde Lösungsmittel.
- Eigenschaften** : Diese Washprimer ist ein Primer mit ätzenden und passivierenden eigenschaften. Washprimer niemals auf TPA (thermoplastischen Lacken) oder unter Polyester verwenden. Niemals wie ein shopprimer verwenden. Gemischt begrenzt haltbar (16 -18 Std.) Die besten Ergebnisse lassen sich erzielen, wenn Vormittags oder Nachmittags frisches Material an gemischt wird. Washprimer nicht ohne decklack drausen oder unter feuchtige Umstände stehen lassen.
- Zusatzprodukte** : 1-10

#### EU-Verordnungen

- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(780)716
- Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2) spritzfertig** : IIB/c. Grundierungen - Waschgrundierungen. EU-Grenzwerte: 780g/l. (2007) Das Produkt enthält maximal 716 g/l VOC.

|                                    |                                    |                                       |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Physikalische Eigenschaften</b> | <b>Spezifisches Gewicht (Kg/L)</b> | : 1.099                               |
|                                    | <b>Flammpunkt</b>                  | : Geschlossenem Tiegel: 16°C (60.8°F) |
|                                    | <b>Vol.% fest</b>                  | : 20                                  |
|                                    | <b>Economy</b>                     | : 10 m <sup>2</sup> /L/20 µm          |
|                                    | <b>Glanz</b>                       | : Matt                                |
|                                    | <b>Farbe</b>                       | : Beige.                              |

- Untergründe** : Alte Lackschichten, die nicht Lösungsmittel empfindlich sind, Stahl, verzinkter Stahl und Aluminium.  
Nicht auf thermoplastischen (TPA) Untergründe verwenden.
- Grundierungen** : -
- Deckschicht** : Alle 2K Füller, außer Epoxy Füller.
- Reinigung der Arbeitsgeräte** : 1-051 Pistolenreiniger
- Lagerstabilität (Jahre)** : min. 2  
(Unter normalen Lagerungsbedingungen bei ungeöffnetem Behälter).

Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten.