

Technisches Datenblatt**de**

Handelsname:

Shopprimer 0200

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ: | Korrosionsschutzprimer auf basis von Polyvinylbutyral und Phenolharz. |
| Verwendung: | Korrosionsschutz von Metallen vor der Montage, besonders geeignet für späteres Schweißen. Primer zur Verbesserung der Haftfestigkeit auf Leichtmetalle und verzinktem Stahl. |
| Eigenschaften: | Schnelle Trocknung, gute Haftung und Korrosionsschutz. Kann mit den meisten Arten von Lacken überlackiert werden, zum Beispiel Alkydlacke, Efatern 0304 oder PUR Lackfarbe Serie 0440. |

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Festkörper: | 34 % Gewicht 20 % Volumen |
|--------------------|------------------------------|

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Vorbehandlung: | Die Oberfläche muss Fett-, Öl- und Rostfrei sein. |
|-----------------------|---------------------------------------------------|

Auftragsmethoden:

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|
| Auftragsmethode: | Empfohlene Viskosität: | Verdüner: |
| Luftspritzen | 20 - 25 Sek. DIN-cup 4 mm | 0700-68013 |

Trocknung:

| | Trockenzeit: | Schichtdicke - Trocken Film: |
|----------------|---------------------|-------------------------------------|
| Staubtrocken | 15 Min. 20 °C | 15 - 25 µm |
| Griffest | 30 Min. 20 °C | 15 - 25 µm |
| Überlackierbar | 30 Min. 20 °C | 15 - 25 µm |

Systembeschreibung:

| | | |
|--------|----------------------------|-------|
| Primer | 1x Shopprimer 0200 | 20 µm |
| Lack | 1x Maschinenlackfarbe 0130 | 40 µm |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Empfohlene Schichtdicke: | Nass Film: 100 µm TrockenFilm:20 µm |
|---------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------------|
| Ergiebigkeit: | Theoretisch: 10 m ² /ltr. |
|----------------------|-----------------------------------------|

| | |
|------------------|------------------------|
| Lagerung: | Aufbewahrung min. 5°C. |
|------------------|------------------------|

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Haltbarkeit: | 12 Monate in geschlossenen Eimern. |
|---------------------|------------------------------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Reinigung: | Spritzgeräte können mit Universalverdünner 0700 68013 gereinigt werden. |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkungen: | -de- Weisse ofentrockenden Lackfarben können durch Shopprimer verfärbt werden. H2O Shopprimer Serie 0561 ist unsere wasserbasierte Alternative. Bei Aussenlackierung soll überlackiert werden. Shopprimer ist nicht verwendbar als Primer unter Efalyn, Efaspray oder Hammerlack. |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Die Angaben auf diesem Datenblatt basieren auf unserem gegenwärtigen Wissensstand und sollen generelle Hinweise zu unseren Produkte und deren Eigenschaften liefern. Die Informationen dienen daher nicht als gesetzliche Garantie für die Eigenschaften des Produkts oder deren Anwendbarkeit in einem bestimmten Bereich. Die Qualität unserer Produkte ist durch die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen gewährleistet.

EFApaint A/S, Energivej 13, DK-6700 Esbjerg

TLF. +45 75 12 86 00 e-mail: info@efapaint.dk

www.efapaint.dk