

**MARTELÉ S/H**

DECKLACK MIT HAMMERSCHLAG EFFEKT  
 OFENTROCKNUNG

URKI-SYSTEM

METALLIC BINDER: 6126/ MARTELE S/H

VERGÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 5/95

Ausgabe n°: 020 2011/11  
 Cod: 691260000.00000.020

**ANWENDUNGSBEREICH**

**"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"**

Dekorativer Decklack zum überdecken von Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche beim Lackieren von Metallmöbeln, Motorgehäusen, Schaltschränken, Werkzeugkästen, usw. Ergibt angenehmen "Hammerschlag"- Effekt mit gutem Glanz und guter Haftung auf entfettetem Stahl.

**PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

|  |  |
|--|--|
| Dichte bei 20°C (g/cc)                 | 1,00 - 1,10                                  |
| Mahlfeinheit (µ)                       |  |
| Lieferviskosität bei 20°C              | 80 - 100 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4       |
| % Festkörperanteil (gewicht / volumen) | 52 % ± 2 nach Gewicht; 43 % ± 2 nach Volumen |
| V.O.C. (g/l)                           | 479  |
| Produktart                             | Modifiziertes Alkydharz                      |
| Farbton                                | spezielle Farbkarte BESA im URKI-SYSTEM      |

**VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE**

Bei gutem Entfetten der Oberfläche kann Martelé Ofentrocknung direkt aufgetragen werden; jedoch empfehlen wir vorher eine Grundschrift F-714 SHOP-PRIMER aufzutragen, die zusammen mit Martelé im Ofen getrocknet werden kann. Zum erhöhen der Beständigkeit gegen z.B. Witterungseinflüsse, mit Kunstharz-Grundierung F-22 Ofentrocknung vorbehandeln.

**ANWENDUNG**

Erste Schicht mit geringem Durchfluß als Spritznebel auftragen; danach eine feuchte Schicht auftragen.



60-70 Sek.  
 FORD-Auslaufbecher  
 Nr. 4



URKISOL 400  
 5 %



40-60 my



150°C/15 Min.  
 120°C/30 Min.



5-10 Min.

**MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l) | 8 - 9 (bei 50 my Schichtstärke) |
| Glanzgrad bei 60°-60°                         | 90 %                            |
| Haftung                                       | 100 % auf entfettetem Stahl     |

**LAGERUNG**

An einem geschützten, Kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine Lagertemperatur zwischen 5° und 30° C wird empfohlen.

Mindesthaltbarkeit des Gebindes: **1 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 1 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.