

PHOSPHATSYSTEM - PUR (GLATT)



PRODUKTE

F-714 SHOP-PRIMER
URKI-NATO POLYURETHAN-DECKLACK 2K

ANWENDUNGSBEREICH

Das System, wenn es auf Tempo beim Lackieren ankommt. Allgemein geeignet für Maschinen, im industriellen Karosseriebau, für Innen- und Außentanks usw.

F-714 wird wegen seiner Oxidationsbeständigkeit häufig als Grundierung in der Werkstatt verwendet und kann geschweißt werden und bildet keine giftigen Dämpfe.

Auf F-714 dürfen kein Polyesterspachtel aufgebracht

Der Decklack Urki Nato bietet eine ausgezeichnete Härte, Elastizität und Beständigkeit gegen Abrieb und Scheuermittel wie z. B.

Reinigungsmittel, Benzin, Fette, Schmiermittel, Bohröl usw. Er kann sowohl mit dem Härter E-225 (Außenbereich) als auch mit dem Härter E-277 (Innenbereich) verwendet werden.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | F-714 | Urki-Nato |
|----------------------------|--|--------------------------------|
| Produktart | Modifiziertes Vinyl | Polyester Polyurethan |
| Dichte bei 20 °C | 0,95 - 1,00 | 1,05 - 1,30 |
| Lieferviskosität bei 20 °C | 50 - 70 s. Ford Nr. 4 | 80 - 90 KU (Stormer) |
| Festkörperanteil (Gew.-%) | 23 - 28 % | 55 - 67 % (Gemisch mit Härter) |
| Festkörperanteil (Vol.-%) | 11 - 15 % | 48 - 54 % (Gemisch mit Härter) |
| VOC | 774 g/l (spritzfertig) | 540 g/l (spritzfertig) |
| Farbe | Grau 1220, Cremefarbe 1749, Beige 1639, Weiß 9110, Schwarz matt 9005 | s/m URKI-SYSTEM |

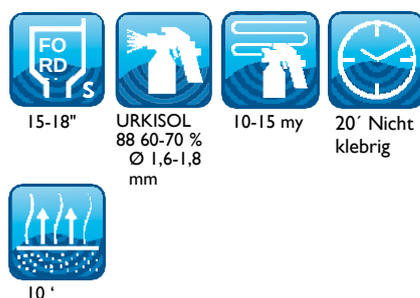
VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE: STAHL, ALUMINIUM, VERZINKTER GRUND

Die zu lackierende Fläche muss sachgerecht entrostet und entfettet werden.

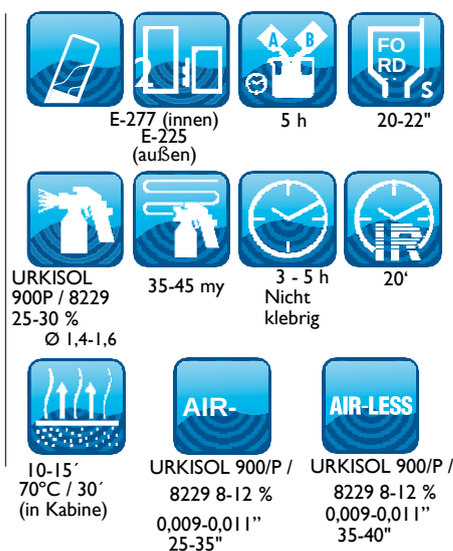


PHOSPHATIERENDES SYSTEM - PUR (GLATT)

ANWENDUNGSART F-714



URKI-NATO



MERKMALE DES TROCKENEN FILMS

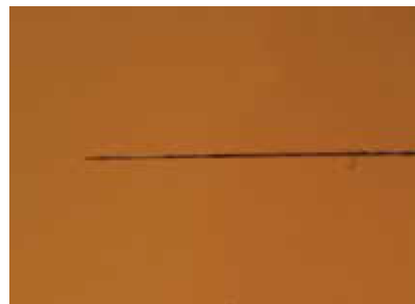
| | F-714 |
|---------------------------|---|
| Theoretische Ergiebigkeit | 12-14 m ² /l (10 my) |
| Glanzgrad 60 - 60° | Satiniert 5 - 25 % |
| Überlackierbarkeit | 1 h Siehe Technisches Datenblatt für die Mischbedingungen von Basis/Härter sowie Tabellen für verschiedene Glanzgrade. |

| | Urki-Nato |
|--|---|
| | 12-13 m ² /l (40 my) |
| | >95 % |
| | 18 h (nach dieser Zeit entfetten). Bei Verwendung als Anti-Graffiti-Produkt muss es geschliffen und entfettet werden. |

BESTÄNDIGKEIT UND ZERTIFIZIERUNGEN

Das System bietet eine Beständigkeit im Salzsprühnebel von 250 Stunden gemäß UNE EN ISO 9227:2007.

Der Decklack URKI-NATO wurde von einem externen, nach UNE 23727:1990 zugelassenen Labor in M-1 eingestuft.



250 STUNDEN SALZNEBEL

