

Informationen zu Piktogramme:

Wenn auf etwas Wichtiges hingewiesen werden soll, ohne Verwendung von Wörtern, dann werden meistens Piktogramme eingesetzt. Ein Piktogramm ist ein visueller Hinweis der konkreter und deutlicher ist als jede gesprochene oder geschriebene Sprache. Es gibt keine Sprachbarrieren und ohne ein Wort zu sagen werden beim professionellen Anwender Informationen wiedergegeben.

Die drei Grundregeln von Piktogrammen sind:

1. klar und konkret
2. eindeutig
3. einfach

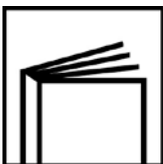
Im unserem Umfeld werden wir täglich mit Piktogramme konfrontiert, als bildhafte gegenständliche Zeichen, als Anweisungen oder statistische Diagramme. Aufgrund ihrer realistischen Einfachheit und graphischen Ausdrucksweise werden sie häufig in öffentlichen Bereichen wie z.B. Toiletten, Flughäfen, Bahnhöfen, Fluchtwege usw. eingesetzt.

Valspar verwendet Piktogramme für:

- Sicherheitshinweise
- Applikation Informationen
- Produkt Informationen

Übersicht der Verarbeitungs-Piktogramme

Technische Informationen:



Informationen



Achtung!

Lagern:



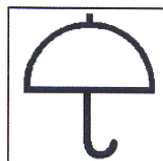
Kühl lagern



Frostfrei
Lagern



Lagerdauer



Schutz vor
Feuchtigkeit



Gebinde gut
verschließen

Allgemeine Information: Piktogramme

TI - G 6 / DE

Reinigen:



Reinigen



Reinigung
Sprühgeräte

Schleifen:



Mit Exzenter
Druckluft
Trocken



Mit Exzenter
Druckluft
Naß



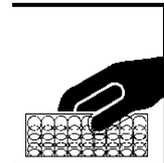
Schleifen von
Hand
Trocken



Schleifen von
Hand
Nass



Maschinelles
Schleifen
Trocken



Aufrauen mit
Schleifmatte

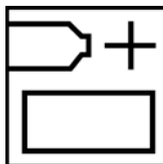


Polieren

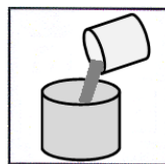
Mischen:



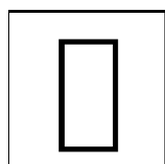
Meßstab
Verwenden



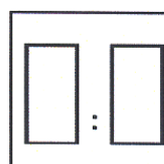
Härterzugabe



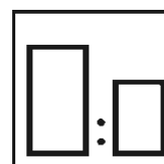
Tonerzugabe



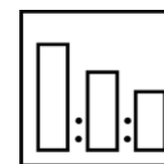
Gebrauchs-
fertig



Mischungs-
verhältnis
1 : 1

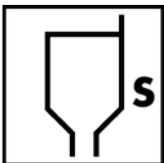


Mischungs-
verhältnis
2-Komponenten



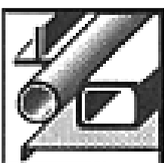
Mischungs-
verhältnis
3-Komponenten

Viskosität einstellen:

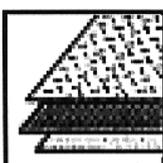


Verarbeitungs-
viskosität

Bauteile:



Metall
Profile



Metall
Bleche

Allgemeine Information: Piktogramme

TI - G 6 / DE

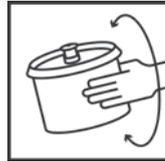
Farbton:



Aufrühren



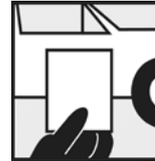
Aufrühren in
Mischanlage



2-3 Sek. leicht
schütteln



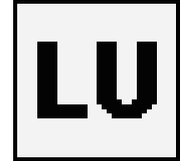
schütteln



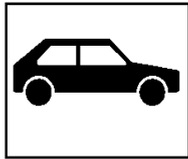
Farbton
vergleichen



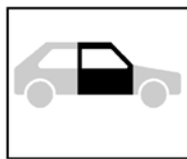
Varianten



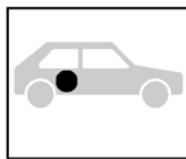
niedriger
Verbrauch



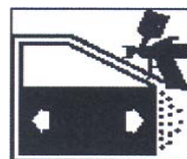
Ganzlackierung



Teillackierung



Spotlackierung



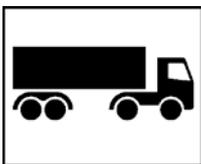
Beilackierung



Farbton für
Dach



Anbauteil



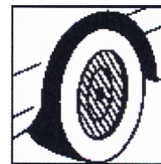
Anhänger und
Kabine



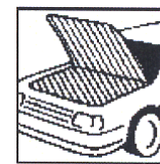
Lastkraftwagen



Kabine



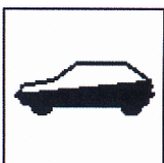
Farbton
Felge



Farbton
Motorraum



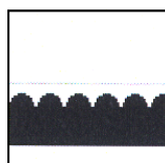
Farbton
Innenraum



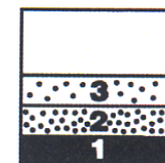
Mehrfach
Farbton



Bleihaltige
Mischformel



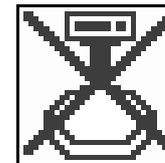
Strukturlack



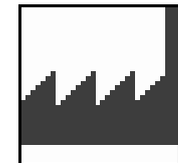
Dreischicht
Lackaufbau



Geringes
Deckvermögen



Farbton nicht
mischbar



Farblabor
kontaktieren

Schutzausrüstung:



Frischlufte
Atemschutz



Staubmaske
Partikel -
Atemschutz



Atemschutz



Handschuhe

Allgemeine Information: Piktogramme

TI - G 6 / DE

Verarbeitung:



Spachteln



Fließbecher
Spritzpistole



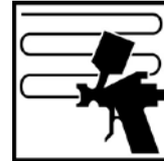
Saugbecher
Spritzpistole



UBS Pistole



Airless/
Airmix



Spritzgänge
Fließbecher
Spritzpistole



Spritzgänge
Saugbecher
Spritzpistole



Streichen



Rollen



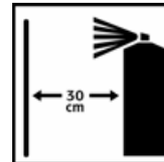
Spraydose



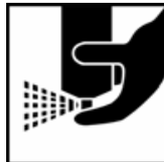
Spraydose



Spraydose
schütteln

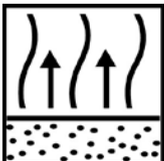


Abstand
Spraydose
Sprühen



Nach Gebrauch
Farbkanal leer

Trocknung:



Ablüftzeit



Trockenzeit



Infrarot
Trocknung

Haftung für Inhalte:

Die Inhalte unserer Informationsblätter wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Bei Bekanntwerden von Fehlern oder von entsprechenden Rechtsverletzungen werden wir die Inhalte dementsprechend ändern. Grundsätzlich ist das Arbeiten mit Maschinen, Handwerkzeugen und Chemieprodukten mit erheblichen Gefahren verbunden. Deshalb sind unsere Anwendungsbeispiele und Informationen ausschließlich für den professionellen Anwender (geübte und erfahrene Handwerker) bestimmt. Eine Zusicherung für das Gelingen und eine Haftung für Mangelfolgeschäden übernehmen wir nicht, weil das vom Geschick des Anwenders, der personellen Schutzbekleidung, den verwendeten Materialien und den Verarbeitungs-Bedingungen abhängt.