

Informacja o Piktogramie:

Jeśli chcesz zwrócić uwagę na coś ważnego, nie używając słów, zazwyczaj stosujesz piktogram. Piktogram jest sygnalizacją wizualną, bardziej konkretną od ustnej i pisemnej informacji. Brak barier językowych, istotne informacje są przekazywane bez słów do profesjonalnych użytkowników.

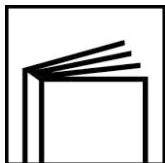
Trzy podstawowe zasady piktogramu to:

1. Konkretna i Wyraźna
2. Jednoznaczna (Uznawana na całym świecie)
3. Prosta / Łatwa

Na rynkach przemysłowych i samochodowych codziennie mamy do czynienia z piktogramami przedstawiającymi w charakterze poglądowym instrukcję lub wykresy statystyczne. Ze względu na ich charakter i dość realistyczny styl graficzny, są one szeroko stosowane w miejscach publicznych, takich jak toalety lotnisk, stacji kolejowej lub wyjść awaryjnych.

Valspar używa piktogramu do:

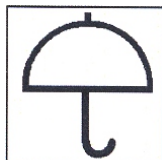
- Dla celów bezpieczeństwa
- Informacje o aplikacji
- Informacja o produkcie

Przegląd wykorzystywanych piktogramów:**Techniczne informacje:**

Informacja



Punkt Uwaga

Magazynowanie:Przechowywać w
chłodnym miejscuZabezpieczyć
przed mrozemOkres
składowaniaChroń przed
wilgociąZamknij pojemnik
szczelnie

Informacje ogólne: Piktogram

TI – G 6 / PL

Czyszczenie:

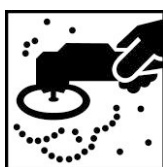


Odtłuszczanie



Czyszczenie
wyposażenia natryskowego

Szlifowanie:



Z mimośrodową
maszyną na sucho



Z mimośrodową
maszyną na mokro



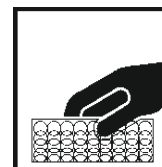
Szlifowanie ręczne
na sucho



Szlifowanie ręczne
na mokro



Szlifierka
maszynowa na sucho

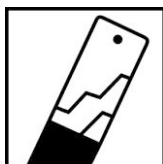


Dostosowanie z
Scotch-brite

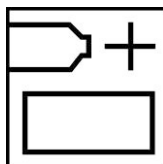


Maszynowe
polerowanie

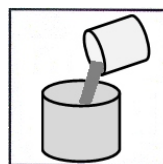
Mieszanie:



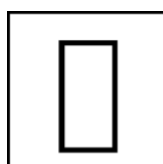
Użyj linijkę
mieszalniczą VALSPAR



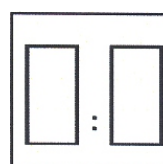
Dodaj
katalizator



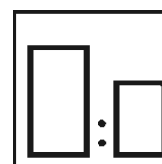
Dodaj pigment
mieszalniczy VALSPAR



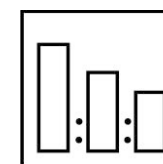
Gotowy do
użycia



Stosunek mieszania
2 komponentów

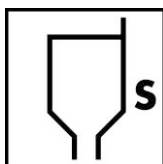


Stosunek mieszania
2 komponentów
prawie równomiernych



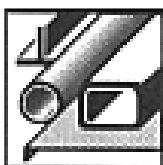
Stosunek mieszania
3 komponentów

Lepkość:

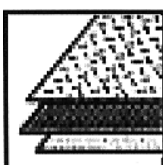


Lepkość materiału

Elementy konstrukcyjne:

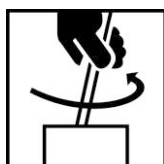


Profile
metalowe



Blachy

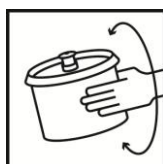
Barwienie:



Mieszanie ręczne



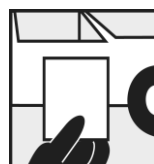
Mieszanie na
Maszynie mieszalniczej



Odwracanie



Potrząsanie przed
użyciem



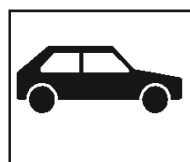
Sprawdź kolor



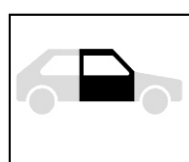
Dostępne inne
odcienie



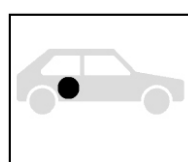
Niskie
zużycie



Całościowe
ponowne lakierowanie



Naprawa
elementu



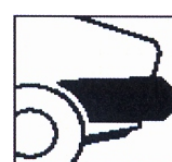
Naprawa miejscowa



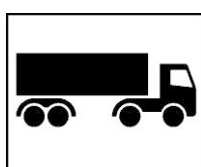
Cieniowanie
miejsca lakierowanego



Kolor dachu



Kolor zderzaka



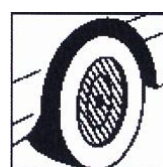
Pojazd siodłowy
z naczepą



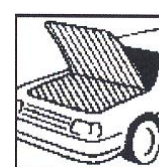
Cieżarówka



Pojazd siodłowy



Kolor felgi



Kolor komory
silnika



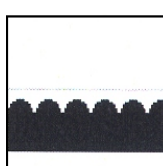
Kolor wnętrza



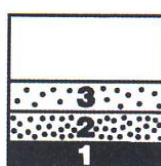
Kombinacja 2
odcieni koloru



Zawiera ołów



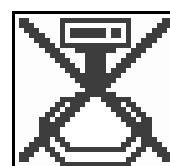
Farba strukturalna



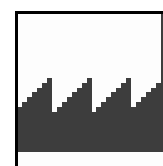
3 warstwowy
system malowania



Słaba siła
krycia



Bez możliwości
namieszania



Kontakt z departamentem
kolorów

Profesjonalne środki ochrony indywidualnej :



Użyj
maski tlenowej



Użyj maski
przeciw pyłową



Użyj maski
rochronnej

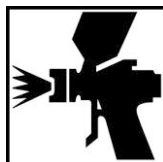


Stosuj rękawice

Obróbka:



Szpachla poliestrowa



Pistolet z zasilaniem grawitacyjnym



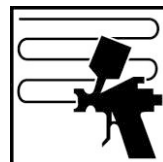
Pistolet z zasianiem ssącym



Pistolet do aplikacji mas bitumicznych



Pistolet hydrodynamiczny



Aplikacja pistoletem z zasilaniem grawitacyjnym



Aplikacja pistoletem z zasilaniem ssącym



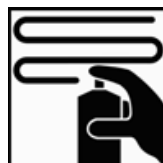
Aplikacja pędzlem



Aplikacja wałkiem



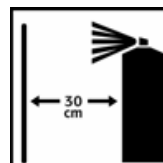
Aplikacja aerozolem



Aplikacja aerozolem



Dobrze potrząśnij przed użyciem

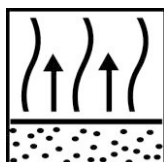


Odległość aplikacji



Po użyciu odwróć aerosol

Schnięcie:



Odparowanie



Czas schnięcia Wyrzewanania



Promiennik

Odpowiedzialność za treść:

Nasze arkusze i informacyjne zostały przygotowane z wielką starannością. Niemniej, jednak nie możemy ponosić odpowiedzialności za dokładność, kompletność i aktualność. Po otrzymaniu zgłoszenia o błędach lub ewentualnych naruszeniach kwestii prawnych, możemy zmienić odpowiednio treść. Zasadniczo, praca z maszynami, narzędziami ręcznymi i produktami chemicznymi może być bardzo niebezpieczna. Dlatego nasze przykłady i informacje są skierowane tylko do profesjonalnych klientów (doświadczeni i wykwalifikowani rzemieślnicy). Jednak nie możemy dać gwarancji sukcesu, i nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody następcze, ponieważ w obu przypadkach zależne są od umiejętności użytkownika, odzieży ochronnej, zastosowanych materiałów i warunków przetwarzania.