

Informazioni sul pittogramma

Il pittogramma, di solito, viene utilizzato per richiamare l'attenzione su qualcosa di importante senza utilizzare le parole. Un pittogramma è un'indicazione visiva più specifica e chiara rispetto al linguaggio scritto oppure orale. Evita le barriere linguistiche e senza rivolgere parola all'utilizzatore professionista, fornisce delle chiare informazioni.

Le tre regole di base di un pittogramma sono:

1. Concreto e chiaro
2. Univoco (riconosciuto a livello globale)
3. Semplice/facile

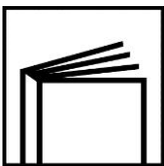
Nei mercati Industriale e Automobilistico siamo ogni giorno a contatto con i pittogrammi come per esempio una caratteristica rappresentata con un'immagine, come le istruzioni o i diagrammi statistici. In virtù della loro natura grafica e lo stile abbastanza realistico, di solito vengono utilizzati in zone pubbliche come i servizi igienici, gli aeroporti, le stazioni ferroviarie, le uscite di emergenza, ecc.

Valspar utilizza i pittogrammi per:

- Motivi di sicurezza
- Informazioni dell'applicazione
- Informazioni sul prodotto

Panoramica dei pittogrammi di lavorazione

Informazioni tecniche:



Informazioni

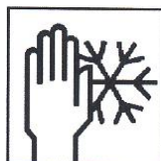


Punto cruciale

Deposito:



Conservare in un luogo fresco



Magazzino al riparo dal gelo



Durata della conservazione



Proteggere dall'umidità



Chiudere bene il recipiente

Pulizia:



Sgrassatura



Pulitura delle apparecchiature a spruzzo



Pulitura con aria a pressione



Tecnologia di Sabbatura



Corrente a getto

Carteggiatura:



Con rullo secco eccentrico



Con rullo ad umido eccentrico



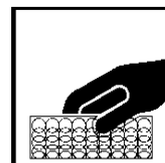
Carteggiatura a mano a secco



Carteggiatura a mano a umido



Asciugatura macchina smerigliatrice/molatrice



Manipolazione con spugna abrasiva

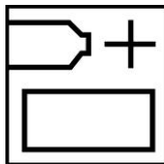


Lucidatura meccanica

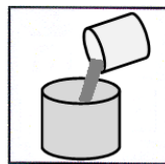
Miscela:



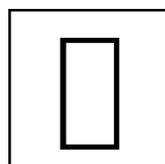
Utilizzare bastoncino di miscelazione Valspar



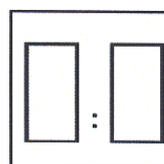
Aggiungi catalizzatore



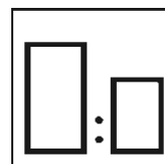
Aggiungi il toner di miscelazione Valspar



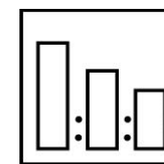
Pronto per l'uso



Rapporto di miscelazione di 2 componenti

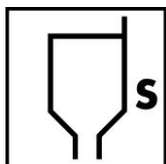


Rapporto di miscelazione di 2 componenti quasi uguali



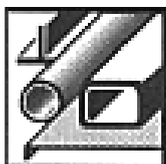
Rapporto di miscelazione di 3 componenti

Viscosità:

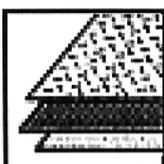


Viscosità del materiale

Elementi di costruzione



Profilo metallico



Piastre di metallo

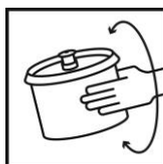
Colorazione



Agitatore Manuale



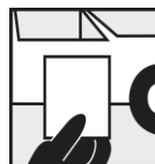
Agitare sulla Mescolatrice



Caduta in avanti



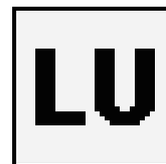
Agitare prima dell'uso



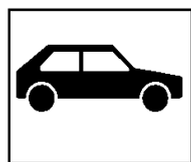
Controllare il colore



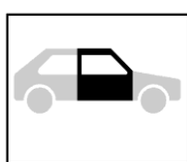
Variante disponibile



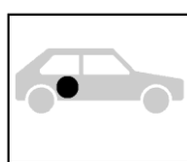
Basso utilizzo



Riverniciatura totale



Riparazione del pannello



Ritocco



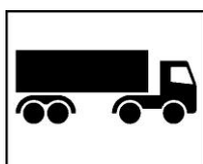
Lavoro di verniciatura oscuramento graduale



Colorazione tetto



Colorazione paraurti



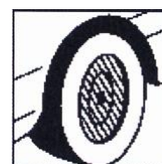
Rimorchio e cabina



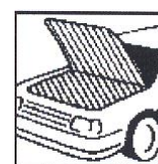
Camion/Autocarro



Cabina



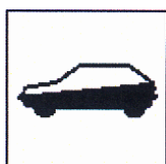
Colorazione della ruota



Colorazione vano motore



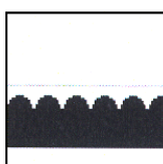
Colorazione interna



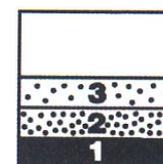
2 Combinazioni cromatiche



Contenente piombo



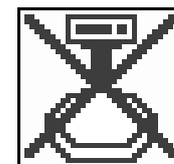
Vernice plastica



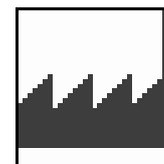
3 sistemi di verniciatura a strato



Scarsa copertura



Immiscibile



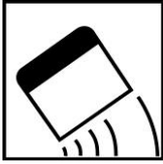
Contattare l'ufficio addetto al colore

Brillantezza (GU)

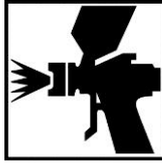


Risultato della brillantezza

Lavorazione



Stucchi
Poliestere



Pistola a spruzzo
a caduta



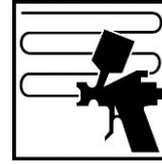
Pistola a spruzzo
ad aspirazione



Pistola a spruzzo
copertura



Airless/Airmix



Applicazione pistola
a spruzzo a caduta



Applicazione pistola
a spruzzo ad aspirazione



Applicazione
mediante pennello



Applicazione
con un rullo



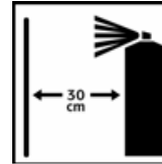
Applicazione
Aerosol



Applicazione
Aerosol



Agitare bene
prima dell'uso



Distanza
di applicazione
30 cm



Dopo l'uso
capovolgere l'aerosol

Protezione personale



Utilizzare un
Respiratore a presa d'aria



Utilizzare una maschera
antipolvere

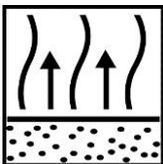


Utilizzare un
respiratore al carbone

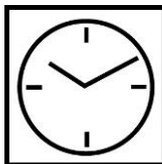


Guanti

Essiccamento:



Appassimento



Durata di essiccamento
Cottura



A raggi infrarossi

Responsabilità dei contenuti:

I contenuti dei nostri fogli informativi sono stati redatti con grande cura. Non possiamo assumerci la responsabilità relativa all'accuratezza, completezza e puntualità. I contenuti verranno modificati previa notifica degli errori o delle corrispondenti violazioni dei diritti. In pratica, il lavoro con macchine, utensili manuali e prodotti chimici può essere molto pericoloso. Pertanto gli esempi forniti e tutte le informazioni sono esclusive per i clienti professionali (con comprovata esperienza e abili artigiani). Non possiamo garantire il buon fine e la responsabilità per i danni indiretti poiché ciò dipende dall'abilità dell'utilizzatore, gli indumenti per la protezione personale, i materiali usati e le condizioni di lavorazione.