

Information sur les pictogrammes

Quand on souhaite porter attention à quelque chose d'important sans utiliser de mots on emploie généralement des pictogrammes. Un pictogramme est une indication visuelle précise plus claire qu'une indication verbale ou écrite. Il n'y a pas de barrière de langue et cela permet de communiquer à l'utilisateur des informations professionnelles.

Les trois règles pour un pictogramme sont:

1. Précision et clarté
2. Reconnaissance par tous
3. Simplicité et facilité

Dans les marchés industriels et automobiles nous sommes confrontés chaque jour à des pictogrammes soit à caractère de représentation picturale, soit comme instructions ou diagrammes statistiques. En raison de leur nature graphique et du style assez réaliste, ils sont souvent utilisés dans les lieux publics tels que les toilettes, les aéroports, les gares, les issues de secours.....

Valspar utilise les pictogrammes pour:

- Raisons de sécurité
- Information sur l'application
- Information sur le produit

Aperçu des pictogrammes de procédés

Information technique:

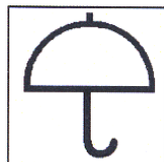


Information



Point d'attention

Stockage:

Stocker dans un
Endroit fraisStocker à
l'abri du gelDurée de
stockageProtéger de
l'humiditéFermer l'emballage
correctement

Information générale: Pictogrammes

TI – G 6 / FR

Nettoyage:



Dégraissage



Nettoyage du
pistolet

Ponçage:



Avec ponceuse
orbitale à sec



Avec ponceuse
orbitale humide



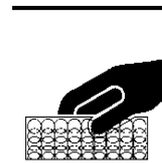
Ponçage à main
à sec



Ponçage à main
humide



Avec ponceuse
vibrante à sec



Dépolissage avec
Scotch-brite

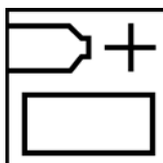


Polissage à
la machine

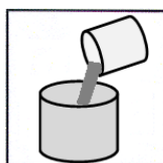
Mélange:



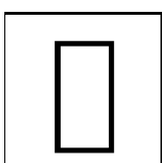
Utiliser la
Réglette Valspar



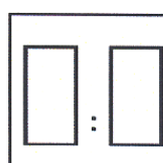
Ajouter le
catalyseur



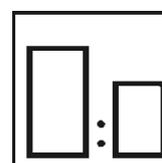
Ajouter les
colorants



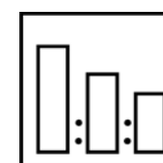
Prêt à l'emploi



Ratio de mélange
de 2 composants

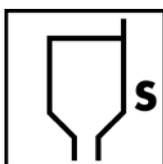


Ratio de mélange
de 2 composants
presque identiques



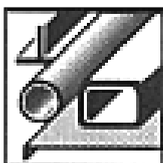
Ratio de mélange
de 3 composants

Viscosité:

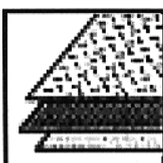


Viscosité du
produit

Pièces de construction



Profilés
métalliques



Plaques de
métal

Information générale: Pictogrammes

TI – G 6 / FR

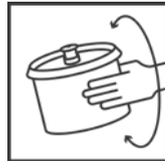
Coloration:



Mélanger à la main



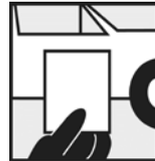
Mélanger au pupitre



Secouer en renversant



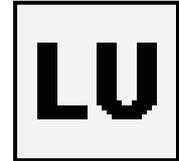
Secouer avant utilisation



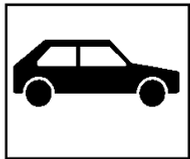
Vérifier la teinte



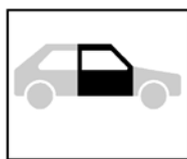
Variante disponible



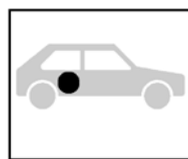
Faible utilisation



Peinture complète



Réparation de panneau



Réparation locale



Raccord noyé



Couleur de toit



Couleur de pare-chocs



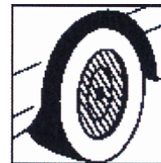
Remorque et cabine



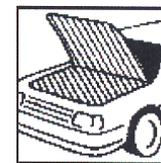
Poids lourd



Cabine



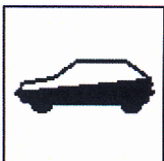
Couleur de roue



Compartiment moteur couleur



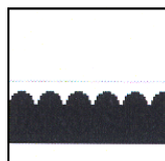
Couleur pour intérieur



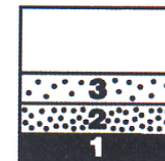
Combinaison de Deux couleurs



Contient du plomb



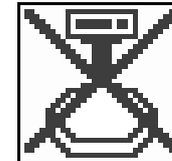
Peinture texturée



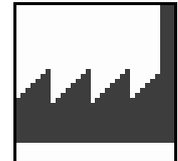
Système trois couches



Faible opacité



Non miscible



Contactez le département couleur

Protection individuelle



Masque à air frais



Masque à poussière



Masque à charbon



Gants

Information générale: Pictogrammes

TI – G 6 / FR

Application



Mastic Polyester



Pistolet à gravité



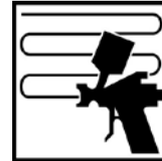
Pistolet à succion



Pistolet produits épais



Airless/ Airmix



Application au pistolet à gravité



Application au pistolet à succion



Application à la brosse



Application au rouleau



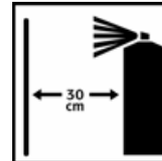
Aerosol Application



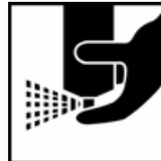
Aerosol Application



Bien secouer avant emploi



Distance d'application 30 cm



Après utilisation retourner l'aerosol

Séchage:



Evaporation



Temps d'étuvage



Infra rouge

Responsabilité pour le contenu:

Le contenu de nos fiches d'information a été préparés avec le plus grand soin. Nous ne pouvons prendre aucune responsabilité en ce qui concerne la précision, l'exhaustivité et l'opportunité. Dès la notification d'erreurs , nous changeons le contenu en conséquence. Travailler avec des machines, des outils à main et des produits chimiques peut être très dangereux. Par conséquent, nos exemples et nos informations sont destinés aux clients professionnels (artisans seuls qualifiés et expérimentés). Nous n'assurons pas la responsabilité des dommages indirects, car ceci dépend de l'habileté de l'utilisateur, des vêtements de protection individuelle, des matériaux utilisés et des conditions de mise en oeuvre.