



80-400.01

Liquide De Masquage H2O

Fiche De Données

Caractéristiques:

80-400 Liquide De Masquage H2O clair est un revêtement à haute teneur en solides et à faible teneur en COV spécialement conçu pour le masquage des portes et des vitres. Il adhère au bois et s'enlève facilement du verre. Le Liquide De Masquage H2O est également un excellent scellant pour le bois nu et autres surfaces poreuses.

Type de véhicule: Mélange exclusif

FINITION: Lustre moyen

UTILISATIONS RECOMMANDÉES:

- Intérieur – Extérieur en bois nu. Surfaces peintes correctement préparées

- Vinyle

- Aluminium

TEINTE: Aucune

ÉCLAIRCISSEMENT:

Non recommandé, voir les instructions de pulvérisation.

TEMPS DE SÉCHAGE, @ 77° F, 50% HR:

En fonction de la température et de l'humidité

Toucher: 1 heure

Couche de finition:

- Acrylique, vinyle, acrylique et latex: 4 heures

- Revêtements réductibles à l'alkyde et à l'eau: 12 heures (appelez pour obtenir des précisions)

Point d'éclair: N/A

COV: <100 g/l

Poids des solides: 52.0 % ± 2 %

Volume de solides: 46.0 % ± 2 %

Poids par gallon: 8.9 lb

COUVERTURE:

80-400 couvrira jusqu'à 400 pieds carrés par gallon @ 6.0 mils humides, 3.0 mils secs ou 3000 pieds linéaires de bande de 1 «.

Préparation de la surface

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de tout corps étranger. Vérifiez que le verre ne présente aucun défaut et signalez-le au propriétaire ou à l'entrepreneur. Tout le bois nu, le métal apprêté, l'aluminium doivent être propres, poreux et exempts de tout défaut. Surfaces mates et brillantes par ponçage. Ne pas utiliser sur du bois nu s'il doit être teint. Ne pas utiliser sur des objets tachés, givrés, verre gravé, teinté ou texturé et plastique ou PLEXIGLAS. Il est conseillé d'effectuer d'abord un test sur une zone pour vérifier l'adhérence, la pelabilité (sur verre) et la compatibilité de la couche de finition. Appliquer lorsque la température ambiante est comprise entre 50° F et 90°F. N'oubliez pas que dans les zones froides et les zones chaudes et humides, la température des fenêtres sera différente de la température de l'air. Le Liquide De Masquage H2O adhère au vinyle, donc à utiliser uniquement comme apprêt.

Application:

Appliquer lorsque la température de l'air et de la surface se situe entre 50 °F et 90 °F. Appliquer à l'aide d'un pinceau en nylon de qualité, d'un rouleau en cuir d'agneau de 1 po ou d'un vaporisateur (airless ou HVLP). Lors du brossage, appliquez une bande de 1 po sur le verre et sur le cadre si vous appliquez un apprêt. Lors du roulage, un rouleau de 4 po serait pratique pour recouvrir le verre et les cadres.

Pulvériser:

Pour de meilleurs résultats, filtrez le Liquide De Masquage H2O dans un pot propre. Diluer avec 1 pinte d'eau par gallon de Liquide De Masquage H2O et bien mélanger. Utilisez une buse .017(417) à basse pression et pulvériser une zone d'essai. Ajustez la pression et le volume pour obtenir une atomisation correcte, ce qui donne un film lisse sans éclaboussures ni peau d'orange. Ne pas poursuivre la pulvérisation jusqu'à ce qu'une atomisation correcte soit atteinte. Mélangez le Liquide De Masquage H2O de temps en temps pendant l'utilisation.

Consultez la foire aux questions sur le Liquide De Masquage H2O d'Associated et appelez si vous avez d'autres questions.

Préparation de la surface

Avvertissement! L'enlèvement de la vieille peinture par ponçage, grattage ou autre moyen peut générer de la poussière ou des vapeurs contenant du plomb. L'exposition à la poussière ou aux vapeurs de plomb peut causer des lésions cérébrales ou d'autres effets indésirables, en particulier chez les enfants ou les femmes enceintes. Le contrôle de l'exposition au plomb ou à d'autres substances dangereuses nécessite l'utilisation d'un équipement de protection approprié, tel qu'un respirateur bien ajusté (approuvé par le NIOSH) et un confinement et un nettoyage appropriés. Pour plus d'informations, appelez le National Lead Information Center au 1-800-424LEAD (aux États-Unis) ou contactez votre autorité sanitaire locale.

Avvertissement! N'appliquez pas de laques ou de revêtements de finition contenant des solvants puissants tels que des cétones ou de l'alcool

Informations sur le nettoyage

Nettoyez immédiatement les déversements et les éclaboussures avec du savon et de l'eau tiède. Nettoyez les mains et les outils immédiatement après utilisation avec du savon et de l'eau tiède. Après le nettoyage, rincez l'équipement de pulvérisation avec de l'essence minérale pour éviter la rouille de l'équipement. Suivez les recommandations de sécurité du fabricant lors de l'utilisation de sprits minéraux.

Enlèvement

Le verre marque facilement, alors soyez prudent lorsque vous retirez le Liquide De Masquage H2O. À l'aide d'une lame émoussée, commencez dans un coin et faites le tour de la coupe près du châssis. Retirez soigneusement le liquide de masquage H2O. Si le Liquide De Masquage H2O est difficile à enlever, mouillez la surface avec de l'eau tiède sur une éponge ou un chiffon humide. À des températures plus froides, il peut être nécessaire d'utiliser un ventilateur d'air chaud pour ramollir le Liquide De Masquage H2O. Ne laissez pas le Liquide De Masquage H2O rester sur le verre pendant plus de 30 jours, en particulier dans les climats chauds et secs.