

:: CS HIGH GLOSS ADDITIVE

Additif Haute Brillance

DESCRIPTION

CS HIGH GLOSS ADDITIVE est un additif qui apporte aux vernis une brillance maximale.

CS HIGH GLOSS ADDITIVE optimise également le process d'application du vernis et apporte un rendu de finition parfait (aucune irrégularité).

- . Haute brillance maximale pour tous les vernis
- . Evite tout problème d'irrégularités de surface
- . Optimise l'application du vernis
- . Empêche la formation de cloques même en couche épaisse

DOMAINE D'APPLICATION

Les propriétés exceptionnelles de l'additif permettent d'éviter la formation de cloques sur couche épaisse et facilitent ainsi l'application.

Après séchage, on obtient une brillance et une dureté exceptionnelles.

CS HIGH GLOSS ADDITIVE améliore la brillance plus particulièrement pour les vernis anti-rayures.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect :	Liquide
Couleur :	incolore
Densité :	0.85-0.86 g/cm ³
Conservation :	24 mois
Dilution :	généralement 5-8%
	Pour vernis anti-rayures HS 7%
	Pour vernis anti-rayures MS 5%



UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée.

Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.