

# Super Gloss HS

Pour Akzo par lucas wouters 2 janvier 2016

## Finitions

Laque brillante qui est optimisée pour application au rouleau.

## Description du produit

Super Gloss High Solid est une peinture brillante à basse teneur en solvants. Elle est très facilement applicable, même par température basse. Grâce à sa haute teneur en matière fixe HS = high solid, cette peinture couvre déjà après 1 à 2 couches.

Super Gloss HS est applicable au rouleau, même sans obligation de liser après à la brosse. Elle permet de réduire le temps de travail et d'avoir un très bon résultat brillant.

## Informations sur le produit

Teinter: YFA100-blanc, YFA190 -noir, YFA201-Whale Grey, YFA210 -Ocean Blue, YFA233-Lighthouse Red, YFA239-Thames Green, YFA243-Bahama Beige, YFA248-Arctic White, YFA253-Pearl White, YFA269-Atlantic Blue

Finition: brillant intense

Masse volumique: 1.05

Extrait sec en volume %: 62%

Délai de péremption: 2 ans

COV: 270 g/l

Conditionnement unitaire: 750 ml (et 2.5 l. uniquement en blanc - YFA100)

## Information sur le séchage et les délais de recouvrement:

### Séchage

10°C (50°F) 15°C (59°F) 23°C (73°F) 35°C (95°F)

Sec à toucher [ISO] 5 heures 4.5 heures 3.5 heures 1.5 heures

Sec à fond [ISO] 20 heures 17 heures 13 heures 10 heures

Ponçable après 48 heures 36 heures 20 heures 18 heures

### Surcouchage

Température du support

10°C (50°F) 15°C (59°F) 23°C (73°F) 35°C (95°F)

Overschilderen met Min. Max. Min. Max. Min. Max. Min. Max.

Super Gloss HS 2 jours 4 jours 36 heures 4 jours 24 heures 2 jours 18 heures 2 jours

Le délai de recouvrement maximal est illimité après ponçage.

## APPLICATION ET USAGE

Préparation

SURFACE DÉJÀ PEINTES

En bon état: Laver avec un détergent adapté, rincer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer à l'abrasif 280-320.

En mauvais état : Eliminer tous les anciens revêtements puis appliquer le primaire adapté.

BOIS NU : poncer à l'abrasif P80-P180, suivi d'un ponçage à l'abrasif grade P280.

Eliminer les résidus de ponçage par chiffon de dépoussiérage, brossage, essuyage ou balayage. Dégraissez au diluant adapté, rincer à l'eau douce et laisser sécher. Tout résidu doit être parti avant d'appliquer le produit. Utiliser un primer de International.

#### BOIS

BOIS GRAS (tel que le teck) Le support être soigneusement dégraissé au diluant adapté de sorte que l'huile est parti. Poncer toutes les zones dégradées à l'abrasif grade P80-P180, suivi par P280. Eliminer les résidus de ponçage par chiffon de dépoussiérage, brossage, essuyage ou balayage. Dégraissez au diluant adapté et laisser sécher. Tout résidu doit être parti avant d'appliquer le produit. Utiliser un primer de International.

ALUMINIUM: Dégraisser au solvant ou avec Super Cleaner. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade P60-P120. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer au plus vite le primaire (dans un délai inférieur à 8 heures) selon les indications du produit.

ACIER: Dégraisser au solvant ou avec Super Cleaner. Décapage par projection d'abrasif au grade SA 2½ - métal blanc. Lorsque ce type de préparation de surface n'est pas envisageable, effectuer un discage grade P24-P36 afin d'obtenir un profil de rugosité de 50-75 microns. Pour les petites surfaces, effectuer un discage. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer un primer International.

POLYESTER (gelcoat): Dégraisser au solvant ou avec Super Cleaner. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade P180-P220. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Aucun primaire nécessaire - appliquer Pre-Kote directement sur le polyester.

GELCOATS VIEILLIS: Dégraisser au solvant ou avec Super Cleaner.

Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade P180-P220. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher.

De par la nature potentiellement poreuse d'un gelcoat vieilli, le risque d'emprisonnement d'humidité ou de solvant est nettement plus important que pour un gelcoat neuf. Cet emprisonnement peut conduire à des décollements du film de peinture. Pour limiter ce risque, il est recommandé d'appliquer 3 couches de primer 2 composants epoxy de International et ensuite 2 couches de primers 2 composants pour laque, avant d'appliquer le Super Gloss HS.

TOUS SUPPORTS: Utiliser la sous-couche Pre-Kote.

Méthode : Bien mélanger avant utilisation.

Conseil : Diluant : Le diluant n° 1 : contactez votre représentant International pour les température au dessus de 25°C.

Diluer: Le produit peut être diluer jusqu'à maximum 10 % pour faciliter l'application (et en fonction de la couleur)

Nettoyer: au Diluant n°1

Pinceau: il est déconseillé de diluer.

Rouleau: il est déconseillé de diluer.

Contrôle de la ventilation et de l'humidité :

Appliquer dans un environnement sec et bien ventilé. Eviter d'appliquer

en fin de journée, la condensation nocturne pouvant entraîner une perte de brillance.

Quelques points importants :

Le produit n'est pas conçu pour les surfaces qui se trouvent en permanence dans l'eau. Ne pas utiliser en dessous de 5° C.

La température du produit doit se situer entre 15° C et 35° C.

La température du support doit se situer entre 15° C et 35° C et 3° C au dessus du point de rosée pour éviter de la condensation.

La température ambiante doit se situer entre 15° C et 35° C.

N'appliquer pas de couches trop épaisses (max 100 microns humides) en utilisant un rouleau ou pinceau sans trop de peinture. Utiliser des rouleaux à mousse.

Compatibilité / supports:

S'applique sur polyester (gelcoat), acier, aluminium et bois.

Nombre de couches: 1 à 2 couches.

Pouvoir couvrant: théorique: 13.3 m<sup>2</sup>/lt // pratique: 12,0 m<sup>2</sup>/lt

Epaisseur de film sec recommandée par couche : 45 microns sec

Epaisseur de film humide recommandée par couche : 75 microns humide

Méthodes d'application: Rouleau, pinceau

Informations sur le TRANSPORT, le STOCKAGE et la SECURITE

Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Super Gloss HS reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

TRANSPORT

Super Gloss HS doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

Sécurité GENERAL :

Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.

ELIMINATION DES DECHETS :

Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.

Les résidus de Super Gloss HS ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.

NOTES IMPORTANTES Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques et nous ne saurions être tenus pour responsables. Ces informations peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire, en fonction de nos expériences avec le produit et en fonction de notre développement permanent de nos produits.