



# VERNIS HS 420

## 9.537.2800

Fiche technique - Juin 2007

**DESCRIPTION** Le vernis HS 420 CORTI 9.537.2800 est un vernis à faible teneur en COV et à hauts extraits secs. Il est idéal pour la remise en peinture de surfaces importantes ou de plusieurs panneaux.

PRODUITS		
Vernis		9.537.2800
Durcisseur HS hiver		9.538.3640
Durcisseur HS été		9.538.3650

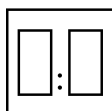
**ADAPTE A UNE UTILISATION SUR LES SURFACES SUIVANTES :**

Couches de fond hydrodiluable. Consulter la fiche technique de la teinte de fond utilisée.

**PREPARATION DES SUPPORTS**

Pour la couche de fond, le délai maximum avant l'application du vernis est de 24 heures. Si ce délai est dépassé, poncer la surface soigneusement et appliquer à nouveau une couche de fond. Passer un chiffon anti-poussière adapté sur la surface de la couche de fond juste avant l'application du vernis HS.

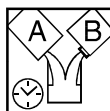
**MELANGE**



Vernis 9.537.2800  
Durcisseur 9.538.3640 / 3650

**En volumes :**

2 volumes  
1 volume



**Durée de vie en pot :**

4 heures

**PISTOLET DE PULVERISATION**



**Pistolet à haut taux de transfert :**

Buse : 1,3 - 1,4 mm  
Pression d'air : consulter les informations du fabricant du pistolet.

**APPLICATION**



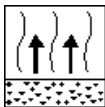
**Nombre de couches**

Appliquer 1 couche légère / moyenne, suivie par une couche épaisse.

**Epaisseur du film sec**

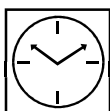
50 - 60 microns

---

**TEMPS  
D'ATTENTE**

5 à 10 minutes entre les couches à 20 °C.

---

**SECHAGE**

Séchage à l'air à 20 °C	Hors poussière : Manipulable : Masquage : Polissable / mise en service :	50 - 75 minutes 6 heures 12 heures 16 heures (une nuit)
Séchage accéléré	30 minutes à 60 °C Polissable / mise en service :	Après refroidissement

---

**NETTOYAGE DU MATERIEL**

Nettoyer soigneusement les pistolets de pulvérisation et le matériel utilisé pour le mélange à l'aide d'un solvant Corti ou d'un autre solvant de nettoyage adapté, immédiatement après chaque utilisation.

---

**INFORMATIONS RELATIVES AUX COV**

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.d), dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 420 g/litre de COV. La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 420 g/litre.

Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ce produit, dans sa version prête à l'emploi, peut être inférieure à celle qui est prévue par la directive européenne.

---

**HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

**Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel**, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine.

Pour les informations en matière d'hygiène et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité, disponible auprès du Service clientèle (voir coordonnées ci-dessous).

---

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, MERCI DE CONTACTER :**

PPG Industries France  
10, rue Fulgence Bienvenüe  
92238 Gennevilliers Cedex  
France  
Tél. : +33 (0)1 41 47 21 22  
Fax : + 33 (0)1 41 47 21 25

