

STARDUST®

VERNIS ALIMENTAIRE CONTACT DIRECT

VERNIS pour contact direct alimentaire S5029 WPU

Le vernis pour aliments le plus sûr et le plus résistant.
Tous les tests de certifications sont menés en laboratoire

Notre vernis transparent S5029 est prévu pour être en contact avec les aliments. Il est élaboré avec une recette en phases aqueuse, et il est bicomposant, ce qui lui confère une excellente dureté et résistance.

Notre vernis polyuréthane hydrosoluble bicomposant brillant est un vernis alimentaire qualifié pour le « contact direct », contrairement à un vernis qui satisfait uniquement à la norme « contact indirect ».

Ce vernis satisfait aux exigences du Règlement 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires selon les analyses réalisées par un laboratoire extérieur avec rapports (**test 2021**)

Ce vernis n'est pas teintable sans perdre sa certification « vernis alimentaire contact direct ».

Caractéristiques :

Sans odeur
transparent à sec
brillant

Résistance :

Température : Eau chaude 60° durant 30 min
Adhérence : bonne accroche sur les plastiques préparés.
Eau : excellente résistance et imperméabilité

Offre :

le produit est livré en kit complet, c'est à dire **Vernis + Durcisseur**

Diluable à l'eau ou avec diluant S6147 max 10% si besoin
Durée d'utilisation du Mélange 2 heures à 20°C

Application du Vernis alimentaire Contact direct S5029

Par 15-25°C

Le support doit être sain, poncé, dégraissé.

Selon sa nature, il peut être nécessaire de faire une préparation.

Application par pulvérisation (pistolet de 1,4 à 1,8mm – 2-3 bars)

Nous recommandons l'application de 2 couches à 10 minutes d'intervalle

Séchage

A température ambiante : 24 h à cœur

Caractéristique de durcissement optimales obtenues après 48/72h ou

Cuisson possible pour accélérer le durcissement

Rendement Théorique : 10 m² / L / 35µm sec
il est conseillé 50µm sec / 165 µm mouillé

Procès verbal de test et certification

Date : 2021 / Laboratoires Pourquery

Les tests sont variés et réalisés avec une couche de 170 µm mouillé sur plaque de verre et teflon pour déceler les migrations d'éléments nocifs selon R N°1935/2004 et 10/2011, des tests par immersion et remplissage à 40°C sont effectués durant 10 jours.

CE n° 1935/2004



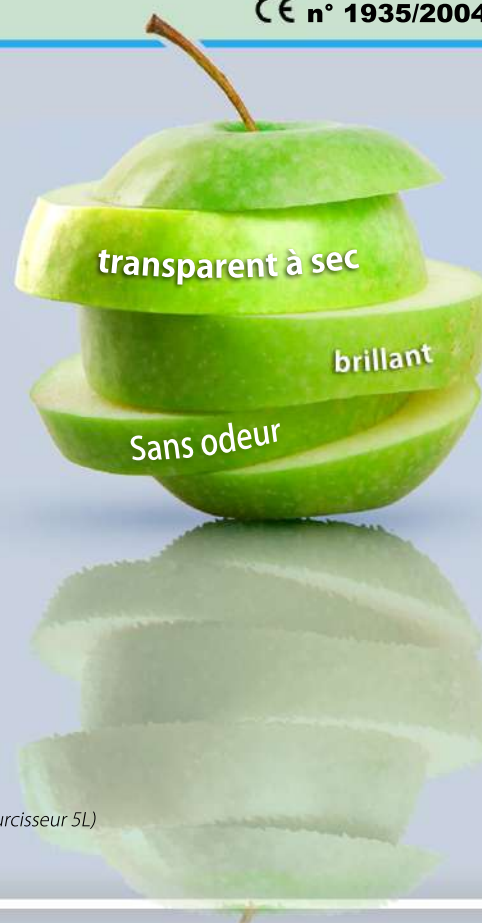
kit 1,2kg

Vernis S5029 1kg
Durcisseur S6563 200g

kit 6kg

Vernis S5029 5kg
Durcisseur S6563 1kg

Produit livré en



Nous pouvons livrer le produit en plus gros conditionnement (seau 20 L + durcisseur 5L)
Demandez votre offre de prix par mail