

BASE SOLVANT



1700 JOLLYCAR

Laque nitrocombinée industrielle brillante



Fiche technique	Révision 2 du 19/12/2017		
Nom convertisseur	1545		
Destination	Finition industrielle brillante		
	Bien recommandé pour machines outils ou industrielles.		
	Adéquat pour les supports industriels en général (armatures, extérieur de tuyauterie, extérieur de pipelines).		

Propriété

Bonne résistance à l'impact et à l'abrasion

Bonne résistance aux agents atmosphériques

Bonne rétention de la couleur

Bonne flexibilité

Rendement élevé





1700 JOLLYCAR

Laque nitrocombinée industrielle brillante





BASE SOLVANT



Fiche technique Révision 2 du 19/12/2017

Recommandations

Bien mélanger avant l'utilisation.

On recommande d'appliquer uniformément le produit tout au long de la surface à peindre pour ne pas laisser des parties cachées, à partir desquelles il pourrait commencer un processus de déterioration du film appliqué et du support. A des températures d'applications inférieures à +15°C il pourrait être nécéssaire d'ajouter du solvant pour obtenir la viscosité d'application souhaitée. Trop de diluant cause une diminution de la résistance à l'écoulement et peut provoquer des défauts en phase d'application. Des humidités élévées peuvent causer des opacifications en phase d'application.

Les couches de fond anticorrosives monocomposantes préexistantes doivent etre sèches et libres de toute contamination et ne pas etre complètement polymérisées pour permettre une bonne adhésion. Dans le cas contraire poncer la surface.

On recommande d'appliquer les épaissueurs souhaitées par différentes couches appliquées, tout en respectant les temps de séchage prévus par la fiche technique

ATTENTION: pour une application en intérieur, aérer l'environnement et porter nécéssairement les moyens de protection individuelle.

Pour un résultat optimal d'homogénéité de surface et d'uniformité de séchage on recommande d'éviter l'application sous la lumière directe du soleil.

Conditions de surface et température recommandées

eviter des applications à temp. ambiante inférieures à $+5^{\circ}$ C ou supérieures à $+35^{\circ}$ C età une humidité relative ambiante supérieure à 80%.

Vérifier l'état des surfaces relative au degré d'humidité avec l' hygromètre Temp. du support: min. +5°C - max +35°C.

ATTENTION: la polymérisation complète du film se réalise après 7 - 10 jours à T=20 ° C et U.R. 60%.

Eviter les applications en présence de condensation superficielle ou sous l'action directe du soleil.

Dans des espaces réduits, ventiler correctement la surface pendant l'application et le séchage.





BASE SOLVANT



1700 JOLLYCAR

Laque nitrocombinée industrielle brillante



Fiche technique Révision 2 du 19/12/2017

Cycle d'application

Support	Fer		
Adhésion directe	NON		
Fond recommandé	11000		
Préparation du support recommandée	Ponçage		
Fonds alternatives	1420		

Notes En cas d'acier déjà peint, éliminer la peinture préexistante non adhérente et préfèrablement, poncer la surface.

Caractéristiques et informations techniques

Données détectables à T=20°C et 60% humidité relative

Aspect en boîte Couleur

Liquide

Transparent neutre

Peintures réalisables avec système tintométrique MCS

Utilisation



Aérographe



page 3/6



BASE SOLVANT



1700 JOLLYCAR

Laque nitrocombinée industrielle brillante



Fiche technique		Révision	2 du 19/12/2017
Diluant	CS/2		
Nettoyage des outils	CS/2		
Modalité d'application	Pulvérisation airless Diluant (% Poids) Diamètre tuyère (mm/inch) Pression de la buse (Atm/Mpa)		
	Pulvérisation conventionelle Diluant (% Poids) Diamètre tuyère (mm/inch) Pression de la buse (Atm/Mpa) Viscosité d'application (ASTM 4)	CS/2 ou CS/8 0,9 - 1,5 3 - 4 15 - 20	80 - 90
No	PINCEAU/ROULEAU Diluant (% Poids) tes		

Solvant de nettoyage	CS/2	
Données techniques	Densité de masse (kg/l)	0,96 - 1,03
	Contenu solide en poids (%)	33 - 40
	Contenu solide en Vol. (%)	27 - 29
	Viscosité Coupe ASTM 4 (s)	180 - 200
	Brillance (%)	90
	Epaisseur du film sec (dft) recommandé (μm)	20 - 30
	Rendement théorique (mq²/kg)	10,5 - 12 x 25 μ DFT
	Polymérisation complète-jours	7
	Point d'inflamabilité (°C)	>21
	Résistance à la température (°C)	80 - 90
Notes	Les données font référence au produit mélangé à 20°C, selon la teinte réalisée.	



page 4/6



BASE SOLVANT



1700 JOLLYCAR

Laque nitrocombinée industrielle brillante



Fiche technique		Révision 2 du 19/12/2017	
Séchage à l'air	Hors poussière (minutes)	4 - 5	
	Sec au toucher (h)	1	
	Sec en profondeur (jours)	1	
	Possibilité d'utiliser du ruban adhésif (h)	-	
Notes			
Séchage au four	Avant temps d'évaporation des solvants (minutes)		
	Température d'exposition (°C)	-	
	Temps d'exposition (minutes):	-	
Recouvrement pour séchage à l'air	Recouvrement recommandé après minimum	(h): 15 min.	
	Recouvrement recommandé après maximum	(jours): Illimité	
Notes	Après 10 jours, le ponçage peut etre nécéssaire		
Recouvrement pour séchage au four			
Stockage (lieu frais et sec)	24 mois en confection hermétiquement ferm chaleur	née, loin du froid et de sources de	
Temp. au stockage (°C)	+5 ÷ +30		
Taille d'unité	5 - 20 kg		





BASE SOLVANT



1700 JOLLYCAR

Laque nitrocombinée industrielle brillante



Fiche technique Révision 2 du 19/12/2017

Indications de sécurité

Les produits devront être traités soigneusement et on devra éviter le contact avec la peau. Les applicateurs devront suivre les lois actuellement en vigueur. Les Opérations comme le ponçage, sablage, élimination avec flamme, etc. des anciennes couches de peinture peuvent provoquer des poussières et/ou fumées dangereuses. Travailler dans des environnements bien ventilés et porter obligatoirement les moyens de protection individuelle.

En Italie les Décrets 303 et 547 concernent les normes à respecter pendant les opérations d'applications. Pour de plus amples informations sur l'élimination, le stockage et la manipulation du produit, prière de consulter la fiche technique correspondante.

Les données dans cette fiche technique ont un but informatif et sont produites par des épreuves de laboratoire et des expériences pratiques. De toute façon, l'entreprise n'a acune responsabilité lorsque l'utilisation du produit n'est pas sous son contrôle direct.

Le Centre Assistance Sestriere Vernici Srl est à disposition pour donner toutes les informations nécessaires à une correcte utilisation du produit.

Notes: les données dans cette fiche technique ont été contrôlées par nos laboratoires: les informations se basent sur nos connaissances actuelles et représentent objectivement les résultats qu'on peut obtenir à travers l'application - de la part du personnel qualifié et avec des compétences techniques adéquates - sur des surfaces appropriées et dans des conditions normales de l'ambiance.

Toutes les informations dans ce document ont le seul caractère indicatif et sont seulement des exemples de support qui ne représent pas

la totalité des situations qu'on pourrait réelement rencontrer, pour cette raison si il sera nécéssaire d'opérer sur des supports qui ne sont pas adéquats ou en cas d'ultérieures explications, on Vous invite à contacter notre service d'assistance technique.

Nous ne sommes pas responsable des résultats obtenus par le non parfait respect des caractéristiques techniques indiquées, Le centre d'études SESTRIERE VERNICI est de toute façon disponible pour la clientèle pour donner toutes les informations nécéssaire à un correct usage du prodit.

Le produit atteint la polymérisation complète après au moins 15 jours à 20°C.

On conseille à l'utilisateur final de vérifier avec ses propres méthodes la conformité du produit aux performances attendues.

Nous avons le droit de modifier le contenu de ce document, sans aucun avis préalable et la nouvelle version annulle et substitue la précédente.

