

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>ST FR 082</b>	
Strada per Caselle Morimondo (MI)	<b>PEINTURE ACRYLIQUE A DOUBLE COUVERTURE Spray</b>	Rev. 5	26/06/2008

<p><b>Dénomination :</b> PEINTURE ACRYLIQUE A DOUBLE COUVERTURE</p> <p><b>Description :</b> Peinture à base de résine acrylique pure pour l'extérieur et l'intérieur</p> <p><b>Aspect du film sec :</b> disponible en version Brillante , Mate, et Satinée</p> <p><b>Utilisation :</b> Peinture avec un haut pouvoir couvrant et haut solide pour la décoration et la protection de toutes les surfaces et de tous les objets.</p>
--



#### Caractéristique Principales

• Haute Couverture: il couvre avec seulement 2 passages
• Ne jaunit pas
• Résistant aux rayons solaires
• Résistant aux agents atmosphériques
• Séchage rapide : 15-25 minutes au toucher
• Pigments sans plomb, ni cadmium, ni chrome
• Sans gaz nocifs pour la couche d'ozone
• La peinture peut être enlevée avec de l'acétone ou du diluant nitro

**1 AEROSOL DE DOUBLE ACRYL = 2 AEROSOLS DE SPRAY TRADITIONNEL**

AVANTAGE D'UTILISATION	
<b>Moins de numéro de passages pour couvrir</b> Sont suffisant 2 passages croisées, contre les 4 passages du spray traditionnel	<b>Majeur épaisseur de la peinture pour la surface</b> Le double du spray traditionnel
<b>Majeur protection pour les agents atmosphériques</b> <b>Moins de quantité de peinture pour couvrir la surface</b> La moitié du spray traditionnel	<b>Majeur durée pour le temps</b> <b>Majeur Rendement (aérosol de 400 ml)</b> 4-4,5 m <sup>2</sup> contre le 2 m <sup>2</sup> du spray traditionnel
<b>Moins de coûts,</b> <b>Majeur Epargne</b>	<b>Moins de temps pour peindre la surface</b> 60% en moins de temps occupé contre le spray traditionnel

AVANTAGE POUR L'ENVIRONNEMENT	
<b>Moins de quantités de peintures dans l'environnement</b> <b>Moins de quantités de Composants Organiques</b> Volatiles <b>COV-VOC</b> -20% du spray traditionnel	<b>Moins de quantités de solvants dans l'environnement</b> <b>Moins de quantités de refus.</b> <b>Moins de pollution</b>

#### Surfaces Conseillées

• <b>BOIS</b> : surfaces en bois en général et surfaces en osier
• <b>METAUX FERREUX</b> : surfaces ferreuses, aluminium, laiton, cuivre, bronze, acier, tôles, fonte
• <b>MATERIAUX NATURELS</b> : pierres, faïences, terre cuite, papier, carton. Non conseillé sur céramique et □ porcelaine
• <b>PLASTIQUE</b> : ABS, PVC. Non conseillé directement sur polyéthylène et polypropylène. N'est pas conseillé sur le polystyrène

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>ST FR 082</b>	
Strada per Caselle Morimondo (MI)	<b>PEINTURE ACRYLIQUE A DOUBLE COUVERTURE Spray</b>	Rev. 5	26/06/2008

#### Format, Carton, Rendement

<b>CONTENU NOMINAL</b>	<b>650 ML</b>
<b>CONTENU EFFECTIF</b>	<b>500 ML</b>
<b>CARTON</b>	<b>4 pezzi</b>
<b>RENDEMENT</b>	<b>5-5,5 m<sup>2</sup></b>

#### Modalité d'emploi :

Utiliser l'aérosol à une température de 20-25°C. Par temps froid, chauffer l'aérosol au bain-marie à 20-25°C. Ne pas mettre l'aérosol en contact direct avec la flamme. Agiter l'aérosol avant l'utilisation pendant 2-3 minutes. Pulvériser en fines couches à 25-30 cm de la surface en tenant l'aérosol en position verticale. Pour obtenir une application homogène du produit, il est conseillé d'agiter l'aérosol durant l'utilisation. Appliquer en passages légers et croisés tout d'abord verticalement et ensuite horizontalement. Ne pas utiliser l'aérosol à une température inférieure à 10°C.

#### Préparation de la surface

La surface doit être sèche, nettoyée de toute tache d'huile, graisse, poussières et matières non adhésives. Protéger éventuellement les parties non destinées à être peintes avec des bandes adhésives ou des journaux. Sur les surfaces rouillées, il est conseillé d'appliquer un spray antirouille à l'avance. Sur les surfaces en bois, appliquer à l'avance un fond pour bois en spray. Sur certains supports en plastique qui peuvent être rongés par les solvants, faire un essai préalable sur un échantillon. Le nombre de passages conseillé dépend du degré d'absorption de la surface. En cas d'absorption abondante, il est nécessaire d'appliquer plus de passages.

#### Conseils Utiles

- \***Pour éliminer des éléments gras ou salissants** : utiliser des solvants non agressifs ou des détergents.
- \***Pour éliminer la rouille et les parties non adhésives**: utiliser une brosse en fer ou une carte abrasive 400.
- \***Pour éliminer le poil du bois** : utiliser une carte abrasive 400.
- \***Pour éliminer les parties résineuses du bois** : utiliser du solvant nitro.
- \***Pour éviter les coulures de la peinture**: utiliser le spray dans un cadre chaud ( 20-25°C) et avec un temps sec. Appliquer des couches légères et croisées.
- \***Pour éviter de salir** : protéger les parties non destinées à la peinture avec des bandes adhésives ou des journaux. En cas de peinture de petits objets, construire une boîte en carton fermée sur les quatre côtés, placer l'objet et procéder à l'application de la peinture.
- \***Sur-vernissage**:
  - Sur-vernissage possible avec le même produit sans délai particulier.
  - Sur-vernissage avec d'autres produits : après 24-30 heures.
  - Il ne peut pas être vernis avec des vernis à solvant à pinceau

#### Précaution d'utilisation

Ce produit est classé : **F+ EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE** et **Xi IRRITANT**  
Récipient: **Indications plus détaillées sur la fiche de sécurité.**

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>ST FR 082</b>	
	<b>PEINTURE ACRYLIQUE A DOUBLE COUVERTURE Spray</b>	Rev. 5	26/06/2008
Strada per Caselle Morimondo (MI)			

### Cycles d'application

SURFACE EN BOIS-OSIER	SURFACE EN METAL
1. Sous couche pour bois 2. Peinture Acrylique a Double Couverture	1. Sous couche Antirouille 2. Peinture Acrylique a Double Couverture
SURFACE EN MATERIEL NATUREL	SURFACE EN PLASTIQUE
<b>Pierre - Poterie - Terre cuite:</b> 1. Sous Couche pour les surfaces difficiles 2. Peinture Acrylique a Double Couverture <b>Carte - Carton:</b> 1. Transparent Acrylique 2. Peinture Acrylique a Double Couverture	1. Sous couche pour plastique 2. Peinture Acrylique a Double Couverture

Caractéristiques et Informations techniques			
Données principales à 20°C et 60% d'humidité relative	Méthode	U.M.	Valeurs typiques
<b>ASPECT ET FINITION DU FILM SEC</b>			
Aspect Brillant	MP 004	Gloss	92-95
Aspect Satiné	MP 004	Gloss	25-35
Aspect Mat	MP 004	Gloss	10 - 20
<b>DONNEES PRINCIPALES PEINTURE</b>			
Type de Résine	100% Acrylique Pur		
Gamme de Couleurs	Disponible en gamme couleur RAL		
Passages croisés conseillés pour une bonne couverture	MP 012	nombre de passages	2-3 en fonction des couleurs
Epaisseur constatée avec 4 passages croisés	ISO 2808	Micron	13-15
<b>SECHAGE AVEC 4 PASSAGES CROISES</b>			
Séchage hors poussière	MP 016	Min	10-15
Séchage au toucher	MP 016	Min	15-25
Séchage en profondeur	MP 016	Heure	24-36 en fonction de l'épaisseur
<b>DONNEES PRINCIPALES AEROSOL</b>			
Pression de vapeur à 20°C	Manomètre	Bar	5 ± 0,2
Pression de l'exercice de l'aérosol	Manomètre	Bar	10
Pression de déformation de l'aérosol	Manomètre	Bar	15
Pression de déclenchement de l'aérosol	Manomètre	Bar	18
Point d'inflammation du gaz GPL		°C	Inférieur à 50°C
Auto-Inflammation des Solvants		°C	Supérieur à 300°C
Nature du gaz	Butane-Isobutane-Propane		
Nature des solvants	Organiques à nature non aromatique. Sans Toluène		
Système de pulvérisation	Valve autonettoyante		
Conservation aérosol dans un lieu frais et sec	Minimum 36 mois. Insensible au Gel		
Contenu COV/VOC	550-592 g/l en fonction des couleurs		

### LES IMAGES SONT SEULEMENT AU TITRE DE EXEMPLE

LES RENSEIGNEMENTS REPORTÉS DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SONT FRUITS DE PREUVES CONTRÔLÉES, ET ÉTÉ RÉDIGÉ AVEC LA PLUS GRANDE OBJECTIVITÉ. EN BASE AUX CONNAISSANCES TECHNIQUES EN NOTRE POSSESSION AU MOMENT DE LA RÉDACTION. CES NOUVELLES SONT DIVULGUÉES COMME RENSEIGNEMENTS SIMPLEMENT, ET NE PAS EXEMPTÉ L'UTILISATEUR DE L'EXÉCUTER PREUVES PRÉLIMINAIRES D'APTITUDE.

ELLE N'ÉBAGENT PAS L'USINE EN TERMES DE RESPONSABILITÉ, N'ILS PEUVENT FOURNIR POINT D'APPUI EN POUR CONTESTATIONS DE QUELCONQUE GENRE QU'ILS PIUSSENT ÊTRE RÉUNIE À L'EMPLOI DU PRODUIT DE TOUTE FAÇON, CECI AUSSI DANS LE FAIT QUI DE NOUS CONTRÔLABLES EN VÉRIFIABLES' NE SONT PAS AU MOMENT DE LA JOUISSANCE DU PRODUIT.

 <p><b>ITALGETE</b> INDUSTRIA CHIMICA</p>	<p><b>FICHE TECHNIQUE</b></p>	<p><b>ST FR 082</b></p>	
<p>Strada per Caselle Morimondo (MI)</p>	<p><b>PEINTURE ACRYLIQUE A DOUBLE COUVERTURE Spray</b></p>	<p>Rev. 5</p>	<p>26/06/2008</p>