

GSA03 SINTOMIX PR IND

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ET UTILISATION

Liant pour la préparation d'antirouilles synthétiques à séchage rapide. Bonne adhérence sur les supports ferreux. Séchage rapide. Bon pouvoir de remplissage. Absence de Chromates et de Plomb. Indiqué pour la peinture de produits manufacturés métalliques dans l'industrie, tels les meubles métalliques, machines outils, outillages, petites pièces métalliques.

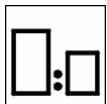
PRÉPARATION DES SURFACES



Acier, fer: les surfaces doivent être préparées par ponçage ou mieux par grenailage à blanc, en enlevant complètement la rouille ou la présence de calamine. Le dégraissage doit être effectué avec V09 Antisil.

Dans le cas de travaux en continu pour lesquels le ponçage s'avère impossible ou trop onéreux et dans le cas de produits manufacturés dont la surface est polluée par des lubrifiants de laminage (huiles, stéarates, savons), il faut prévoir leur lavage à plusieurs stades avec des détergents appropriés.

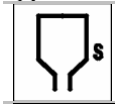
PRÉPARATION DU PRODUIT



	poids/volume
GSA03 Sintomix PR IND + bases pigmentées	1000
Diluants DN001/DN002/ DS003/DUN01	200-250

MODE D'APPLICATION

Application par pulvérisation



Viscosité d'application à 20°C TF 4	20-25 s
-------------------------------------	---------



Diamètre buse	1,4-1,8 mm normal
---------------	-------------------

Pression de l'air	4 bar normale
-------------------	---------------

Épaisseur finale conseillée (2 couches)	60-80 µm
---	----------

Rendement théorique à 25 µm	7 m ² /l - 5 m ² /kg
-----------------------------	--

Fraction non volatile	76,31%
-----------------------	--------

SÉCHAGE

A l'air à 20°C



Au toucher	20-30 mn
------------	----------

En profondeur	10 h
---------------	------

Peut être recouvert seulement avec Sintomix, ou avec le produit alkydique à séchage rapide

Les informations, les caractéristiques techniques et les conseils fournis sont le résultat de nos tests et expériences. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Toutefois, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, nous déclinons toute responsabilité sur les résultats obtenus. Nous vous recommandons vivement de faire des essais avant la production dans des conditions réelles d'application et d'utilisation.



Consulter la fiche de sécurité: GSA03