

# SINTOPEINTURE

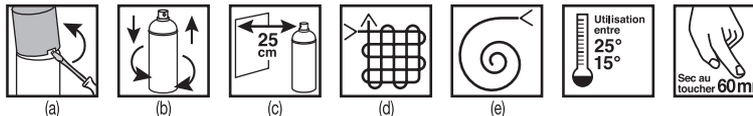


## HAUTE TEMPERATURE

## HAUTE RÉSISTANCE À LA CHALEUR 500°C

- RÉSISTE JUSQU'À 500°C
- APPLICATION SANS SOUS-COUCHE
- EXCELLENT POUVOIR COUVRANT
- SÉCHAGE RAPIDE

**Intérieur - Extérieur**



**Peinture couvrante. Ne craquèle pas.**

### MODE D'EMPLOI :

- 1 - Faire un ponçage sur une réparation au mastic ou, sur un support d'origine, poncer avec soin les traces de rouille et écailles de peinture au grain P400 à l'eau.
- 2 - Nettoyer avec un chiffon imprégné de solvant sec (acétone) les traces de graisse, silicone, cire... Laisser sécher parfaitement.
- 3 - Pour un meilleur résultat, appliquer une couche d'antirouille ou d'apprêt et poncer au grain P600 ou 800 à l'eau. Laisser sécher parfaitement.
- 4 - Ôter le bouchon à l'aide d'un tournevis plat en faisant levier via l'encoche prévue à cet effet (a).
- 5 - Secouer vigoureusement l'aérosol pendant environ 2 minutes avant l'emploi et régulièrement pendant l'utilisation (b).
- 6 - Vérifier la teinte sur une surface cachée ou sur un support de même nature.
- 7 - Pulvériser à une distance de 25 cm (c), sur surfaces importantes en jets croisés (d), sur petites surfaces, en jets concentriques (e).

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>SEC HORS POUSSIÈRE</b>    | <b>&gt; 10 mn</b>               |
| <b>SEC AU TOUCHER</b>        | <b>&gt; 60 mn</b>               |
| <b>SÉCHAGE COMPLET</b>       | <b>&gt; 1 h à 160°C</b>         |
| <b>NETTOYAGE</b>             | <b>&gt; acétone</b>             |
| <b>RENDEMENT POUR 400 ML</b> | <b>&gt; +/- 1 m<sup>2</sup></b> |

### CONSEILS D'UTILISATION :

Faire un essai de compatibilité en suivant le mode d'emploi, sur une petite surface cachée. **Différents degrés de température en fonction de la couleur de peinture : 500°C en noir et argent, 400°C en blanc, 300°C en rouge. Faire tiédir le support pour un séchage complet.** L'aérosol doit être à une température idéale de 25°C, la température ambiante entre 10 et 25°C. Appliquer des couches fines. Pour éviter que le diffuseur se bouche, purger l'aérosol en le retournant : appuyer 2 à 3 secondes jusqu'à la disparition de la coloration du gaz.



**DANGER**

Contient : ACETONE - ACETATE DE N-BUTYLE. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Laver abondamment à l'eau. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Garder sous clef. Éliminer l'emballage et son contenu en accord avec la réglementation nationale en vigueur.

**SERVICE CONSOMMATEURS :**  
SINTO - PA Napolion - 13676 Aubagne Cedex  
www.sinto.fr

Made in UE

**400 ml**



**0 806 601 101**

Service gratuit  
+ prix appel

**520**

**3**

**e**



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).