

**PRIMAIRE D'ADHERENCE POUR RESINES
SILICONES 1- 2 COMPOSANTS TYPE RTV**

MAPSIL P 255 red

Caractéristiques

Matrice polymère	Silane
Pigment	Rouge-magenta
Solvant	Ethanol
Densité	0,79
Extrait sec	7 %
COV	735g/L
Préparation de surface	<p>Sur films organiques/verre Dépoussiérage à l'air comprimé, nettoyage manuel avec de l'alcool type isopropanol, ou équivalent et de l'acétone.</p> <p>Sur alliages légers : Ponçage croisé, dépoussiérage à l'air comprimé, nettoyage manuel ou par bain avec de l'alcool type isopropanol, ou équivalent et de l'acétone.</p> <p>(nous consulter pour de plus amples renseignements)</p>
Consommation théorique	16 g / m ² de produit @ 1 µm Soit 1,2 g sec / m ² par µm sec
Epaisseur standard	Environ 1 µm Pour obtenir un aspect tendu du film : Environ 3 couches croisées, mouillé sur mouillé.
Conditions d'utilisation	18°C ≤ T° ≤ 25°C 40 % ≤ HR ≤ 60 %
Délai de recouvrement	1h minimum

Définition

Primaire d'adhérence pour peintures et résines à base de silicone.

Aspect : Transparent

Classement AFNOR NFT 36005 : Famille I Classe 10c.

Destination : Ce primaire permet d'obtenir une adhérence sur des surfaces de type métalliques, organiques et minérales. Toutefois un essai préalable est recommandé.

Paramètres d'application

Livré prêt à l'emploi, le primaire MAPSIL P 255 red est à homogénéiser parfaitement avant l'emploi.

Application au pistolet : appliquer à bonne distance de la pièce pour éviter la formation de gouttelettes (environ 30 cm entre le pistolet et la pièce).

A titre indicatif :

	Petites surfaces	Grandes surfaces
Pistolet	KREMLIN J4	KREMLIN SKM 18
	buse 12, tête AM	buse 14, tête N2
Débit	1 tour, jet ovale	0,75 à 1 tour, jet ovale
Pression	1 bar	0,8 à 1,2 bar
Gaz vecteur	Air comprimé	Air comprimé

Autre application : pour les surfaces plus petites et les zones difficiles d'accès, utiliser un pinceau ou un tampon non pelucheux.

Conditionnement

5 L / 1 L

Stockage

6 mois en emballage d'origine plein et fermé à 20°C ± 5°C.

Données de sécurité

Précautions Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.

Etiquette La classification de cette préparation a été exécutée conformément aux directives en vigueur.

Transport Consulter notre dernière fiche de données de sécurité.

*Données techniques indicatives et non contractuelles.
Pour toute information complémentaire, merci de nous consulter.*

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir, en œuvre, une ou plusieurs fonctions déterminées à l'avance, telles qu'elles sont définies ci-dessus. Ces produits et/ou procédés ne pourront cependant accomplir convenablement les dites fonctions pendant les durées prévues, que dans la mesure où ils auront été mis en œuvre conformément aux règles édictées par MAP et en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Tous cas d'application non explicitement prévus à l'intérieur du présent document, doivent faire l'objet d'une consultation et d'un accord express et formel de MAP, préalablement à l'exécution de tous travaux. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits et /ou procédés, il appartient aux applicateurs de nos produits de vérifier, auprès de nos Services, que le précédent document n'a pas été annulé par une édition postérieure.

www.map-silicones.com

ZI Rue Clément Ader 09100 PAMIEERS France - Tél. : + 33 (0)5 34 01 27 00 - Fax : + 33 (0)5 61 60 28 77

Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 1 500 000 €

RCS Foix B 334 860 525 - SIRET 334 860 525 00032 - NAF 2432 - TVA N° FR20 334 860 525