

FICHE TECHNIQUE

VD 80 AÉROSOL

FLUIDE PÉNÉTRANT ANTI-CORROSION

DESCRIPTION

Propre, incolore, non gras, ce produit est garanti sans silicone, ni acide ortho-phosphorique, il ne contient pas non plus de solvant chloré.

Protège efficacement de la corrosion et laisse un film non gras, non siccatif.

Élimine les hydrocarbures légers ou lourds, évite l'étincelage, ne résinifie pas.

Produit stable, ayant une remarquable tension superficielle.

Totalement dépourvu d'odeur, il améliore les conditions de travail.

Pas de réactivité photochimique.

Produit non irritant.

Pression de vapeur, à température maximale d'utilisation, faible.

Hydrofuge, il est utilisable sur surfaces humides.

Compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères, il n'attaque pas les peintures.

Recommandé après usinage avec huiles solubles.

Évite les problèmes de tâches dues à l'acidité des mains.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Pièces réalisées par machines à reproduire.
- ✓ Pièces de précision.
- ✓ Prototypes.
- ✓ Moules.
- ✓ Outillage, outils de presse.
- ✓ Boulonnerie, rotules, picots.
- ✓ Dégommage de glissières de machines-outils.
- ✓ Pivots, axes.
- ✓ Câbles sous gaines.
- ✓ Contacts électromécaniques.
- ✓ Charnières, guides.
- ✓ Colonnes, glissières.
- ✓ Antennes télescopiques.
- ✓ Carrosseries.
- ✓ Bâtis.
- ✓ Entretien général.
- ✓ Protection de moules en fonderie, en verrerie, en injection plastique.
- ✓ Utilisation en marine.



USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.



FICHE TECHNIQUE

VD 80 AÉROSOL

FLUIDE PÉNÉTRANT
ANTI-CORROSION

PRÉSENTATION

Code article : 100087 - aérosol de 650 mL - carton de 12 unités

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Jaune clair	-
Corrosion sur lame de cuivre, 24H à 100°C	NF EN ISO 2160 ASTM D130	1a	Cotation
État physique	Visuel	Liquide	-
Hydrosolubilité	-	0	% massique
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	800	kg/m ³
Nature de l'huile de base	-	Minérale	-
Odeur	Olfactif	Caractéristique	-
Point éclair vase clos	NF EN 22719	64	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	70	°C
Temps de polymérisation à 25°C	-	2	heure
Protection anti-corrosion (test au brouillard salin)	NF X 41 002	120	heures
Degré d'enrouillement après 24H	ISO 4628/3	1	Cotation
Degré d'enrouillement après 48H	ISO 4628/3	2	Cotation
Degré d'enrouillement après 120H	ISO 4628/3	5	Cotation
Teneur en aromatiques	NF EN 15553	0	% volumique
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm
Teneur en soufre	GC-MS	0	ppm
Tension de claquage	IEC 156	60	kV
Tension superficielle à 25°C	ISO 6295	24,6	dynes/cm
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN ISO 3104	1,50	mm ² /s
Épaisseur du film humide	-	15	µm
Épaisseur du film sec	-	5	µm

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

