

# **TEROSON MS 931**

Novembre 2022

approx. 3 à 4

# **DESCRIPTION DU PRODUIT**

TEROSON MS 931 présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	MS - Polymère
Type de produit	Mastic
Domaine d'application	Assemblage

TEROSON MS 931 est un produit d'étanchéité monocomposant, à base de polymères modifiés silane, pouvant être appliqué par coulée ou par extrusion. Le produit polymérise par réaction avec l'humidité de l'air pour former un matériau élastique. Le temps de formation de peau et la vitesse de polymérisation dépendent de la température et de l'humidité. La vitesse de polymérisation dépend également de l'épaisseur du joint. Une augmentation de température et d'humidité ambiante réduit ces temps; inversement une diminution de température et d'humidité ambiante ralentit les temps de réaction.

TEROSON MS 931 ne contient pas de solvants, d'isocyanates, de silicones et PVC, et est sans odeurll présente également une bonne résistance aux UV, et peut être utilisé pour des applications en intérieur comme en extérieurOn peut associer un accélérateur au TEROSON MS 931 pour obtenir plus rapidement une polymérisation complète (système à 2 composants)Se reporter aux fiches techniques Teroson MS Power ou des produits Teroson MS bicomposant (ex. 9371 B)

# Domaines d'application:

TEROSON MS 931 est utilisé pour les applications suivantes:

- comme produit d'étanchéité fluide pour les plafonds et persiennes de salles blanches
- comme produit d'étanchéité pour les pièces électroniques dans la fabrication de filtres
- pour coller des fibres minérales dans la fabrication d'éléments de façade
- en pulvérisation pour la réalisation de revêtement élastique

# **DONNÉES TECHNIQUES**

Polymérisation Humidité	
Aspect	Blanc, Gris,
	Noir
Consistance	Liquide, Auto
	nivelant
Densité, g/cm³	approx. 1,6
Temps de formation de peau, min*	10 à 25

Dureté Shore-A (ISO 868, Duromètre A) approx. 30 Résistance à la traction (ISO 37), MPa 8.0 Elongation à la rupture (ISO 37, vitesse 200 approx. 100 mm/min), % Variation de volume (DIN 52451), % Température d'application, °C 5 à 40 Température d'utilisation, °C -40 à 80 Tenue en pointe (1 h maxi), °C 120 Viscosité\*, Pa.s ca. 15 Equipement Physica Système de mesure plan/plan 23° C. 50 % \*ISO 291 environnement H.R.

# Recommandations de mise en oeuvre Remarque préliminaire:

Polymérisation, en mm//24 h

Avant toute utilisation, il est nécessaire de consulter la **Fiche de Données de Sécurité** du produit afin de prendre connaissance des mesures de précaution et des conseils de sécurité. Même en ce qui concerne les produits non soumis à étiquetage, les précautions appropriées devront être respectées.

# Préparation:

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes d'huile et de graisse. Selon la nature de la surface, il peut être nécessaire de l'abraser ou d'utiliser un primaire / promoteur d'adhérence afin d'améliorer l'adhésion. Pour obtenir une adhérence parfaite sur les plastiques, il est nécessaire de retirer avant le collage, les agents démoulants qui ont pu être utilisés pour la fabrication des pièces plastiques. Du fait du grand nombre de substrats plastiques possibles, et des existants, des essais différents types de peinture préliminaires d'application sont recommandés. Pour le nettovage des surfaces. utiliser les nettovantsdégraissants Henkel Teroson A ou FL ou encore Teroson SB 450. En cas de collage et d'étanchéité du PMMA, par ex. Plexiglas®, et du polycarbonate, par ex. Makrolon® ou Lexan®, des fissurations sous tension peuvent apparaître (phénomène de stress cracking). Des essais au préalable sont nécessaires. Il n'y a pas d'adhérence sur polyéthylène, polypropylène et PTFE (par ex. Teflon®). Les substrats non mentionnés ci-dessus doivent faire l'objet d'essais.



## Application:

Appliquer à partir de cartouche 290 ml à l'aide d'un pistolet manuel mécanique ou pneumatique. Avec un pistolet pneumatique, une pression d'extrusion de 2 à 5 bar est conseillée. Le stockage du mastic à basse température entraîne une augmentation de la viscosité, ce qui provoque une vitesse d'extrusion plus faible. Ceci peut être évité par un stockage du mastic à température ambiante avant application . TEROSON MS 931 peut également être appliqué depuis des tonnelets ou des fûts à l'aide de pompes à haute pression avec plateaux suiveurs. Consulter votre service technique local pour obtenir les conditions d'application des produits Teroson MS conditionnés en tonnelets ou fûts.

# Nettoyage:

Pour le nettoyage du matériel d'application ou lorsque le produit TEROSON MS 931 est non polymérisé, nous recommandons l'utilisation des nettoyants / diluants Teroson A, D ou FL.

#### Classification:

Vous reporter à la fiche de données de sécurité correspondante pour plus d'information sur:

Risques chimiques Règlementation liée au transport Règlementation liée à la sécurité

### **STOCKAGE**

Sensible au froid Non
Température de stockage conseillée, °C 10 à 25
Durée de vie en mois 12
(dans l'emballage d'origine fermé)

# INFORMATION COMPLEMENTAIRE

#### Garantie:

### Remarque:

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. Le produit est susceptible de présenter différentes variétés d'application ainsi que des modalités différentes d'application et de fonctionnement dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA, veuillez noter, en complément, que :Dans le cas où la responsabilité de Henkel serait néanmoins engagée sur quelque fondement juridique que ce soit, cette responsabilité ne pourra en aucun cas être supérieure au montant de la livraison concernée.

Pour des produits livrés par Henkel Colombiana, S.A.S. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable: L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommage corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., ou Henkel Canada Corporation. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable:

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, Henkel dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel. Henkel dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

# Utilisation des marques

Sauf indications contraires, toutes les marques citées dans ce documents sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats Unis et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 0.2