

BLUESILTM PAST 340

Description Le **BLUESIL PAST 340** est une pâte silicone à base d'huile polydiméthylsiloxanique et d'oxydes métalliques.
Cette pâte présente de bonnes propriétés de conductibilité thermique.

Exemples d'applications

- Protection de circuits électroniques.
- Réalisation de joints thermiques pour jauges et sondes.
- Etanchéité entre des résistances et des pièces métalliques dans l'électroménager.

Avantages

- **Bonne dissipation thermique.**
- **Faible variation de la consistance en fonction de la température jusqu'à 200°C.**
- **Inertie chimique.**
- **Bonnes propriétés diélectriques.**

Caractéristiques

1. Propriétés physiques

Couleur.....blanche

N.B. : De légères variations de couleur peuvent avoir lieu mais n'affectent pas les propriétés finales du produit.

Densité à 25°C..... 2,2

Pénétration travaillée, 1/10^e mm.....280
(Normes NF T 6012 - ASTM D 217, DIN 51804)

Pénétration reposée 24 h, 1/10^emm, env..... 270
(Normes NF T 6012 - ASTM D 217, DIN 51804)

Exsudation après 24 h à 200°C, %.....< 1,5

Evaporation après 24 h à 200°C, %.....< 1,5

2. Propriétés thermiques

Température maximale d'utilisation en continu, °C..... + 250

Température minimale d'utilisation en continu, °C..... - 40

N.B. : Ces indications thermiques ne sont pas limitatives :
pour une utilisation en pointe, des durées d'exposition plus courtes autorisent des températures plus élevées.

Conductivité thermique à 25°C, W/Mk 0,41

3. Propriétés diélectriques

Rigidité diélectrique, kV/mm, env..... 15
(Normes NF C 26225 - ASTM D 419 - CEI 243)

Constante diélectrique à 1 kHz, env. 3,5
(Normes NF C 26230 - ASTM D 150 - CEI 250)

Facteur de dissipation diélectrique à 1 kHz, env.5.10⁻³
(Normes NF C 26230 - ASTM D 150 - CEI 250)

Résistivité transversale, Ω.cm..... > 1.10¹³
(Normes NF C 26215 - ASTM D 257 - CEI 93)

BLUESIL™ PAST 340

Mise en œuvre	<p>Il est recommandé d'appliquer le BLUESIL PAST 340 sur des surfaces propres et sèches (dégraissées si nécessaire).</p> <p>Le BLUESIL PAST 340 s'applique à la brosse, au pinceau, à la spatule ou au pistolet à pâte.</p> <p>Le BLUESIL PAST 340 peut être dilué dans des solvants aliphatiques, aromatiques ou chlorés pour faciliter la mise en œuvre dans le cas d'applications en couche mince.</p> <p>NB : <i>compte-tenu de la forte densité du produit, une légère exsudation peut se produire. Une simple agitation permet alors de réhomogénéiser la pâte sans modifications de ses propriétés finales.</i></p>
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> - Tubes de 200 g par palette de 1 600 unités - Boîtes de 2 kg par palette de 192 unités - Pails de 50 kg par palette de 10 unités
Stockage et durée limite d'utilisation	<p>Stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +2°C et +50°C, le BLUESIL PAST 340 peut être utilisé dans les 18 mois suivant la date de fabrication (DLU). Se conformer aux instructions de stockage et à la date limite de péremption indiquées.</p> <p>Au-delà de cette date, Bluestar Silicones ne garantit plus la conformité du produit aux spécifications de vente.</p> <p>Nous recommandons par ailleurs, de stocker le BLUESIL PAST 340 dans un endroit sec et frais.</p>
Sécurité	Consulter la Fiche de Données de Sécurité du BLUESIL PAST 340 .

Visitez notre site Internet www.bluestarsilicones.com

<p> EUROPE</p> <p><i>Bluestar Silicones France 21 Avenue Georges Pompidou F69486 Lyon Cedex 03 FRANCE Tel. (33) 4 72 13 19 00 Fax (33) 4 72 13 19 88</i></p>	<p> NORTH AMERICA</p> <p><i>Bluestar Silicones USA 2 Tower Center Boulevard Suite 1601 East Brunswick, NJ 08816-1100 United States Tel. (1) 732 227-2060 Fax. (1) 732 249-7000</i></p>	<p> LATIN AMERICA</p> <p><i>Bluestar Silicones Brazil Ltda. Av. Maria Coelho Aguiar, 215 Bloco G – 1º andar 05804-902-Sao Paulo – SP- Brazil Tel. (55) 11 37477887</i></p>	<p> ASIA PACIFIC</p> <p><i>Bluestar Silicones Hong Kong Trading Co. Ltd 29th Floor, 88 Hing Fat Street Causeway Bay Hong Kong Tel. (852) 3106 8200 Fax (852) 2979 0241</i></p>
---	--	--	--

Avertissement Aux utilisateurs

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

La Société BLUESTAR SILICONES GARANTIT QUE SES PRODUITS RESPECTENT SES SPECIFICATIONS DE VENTE.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.

Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la Société BLUESTAR SILICONES étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.