



DL CHEMICALS
Since 1936 Manufacturer of Sealants

AMÉLIORÉ
LISSAGE FACILE
AMÉLIORÉ



Parasilico Alcoxy 15 (T)

Silicone de construction polyvalent



La formule assure une excellente maniabilité et une très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction

Mastic classe 25 LM pour éléments de façade application extérieure et intérieure et pour vitrage

Formation de peau rapide

Elasticité permanente

Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures et aux rayons UV



Disponible en cartouche 300ml

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------------|
| | RAL 7004 gris de sécurité | | RAL 1015 ivoire clair |
| | RAL 7016 gris anthracite | | RAL 7021 gris noir |
| | Noir | | RAL 7022 gris terre d'ombre |
| | RAL 9010 blanc pur | | RAL 7035 gris clair |
| | RAL 8028 brun terre | | RAL 8003 brun argile |
| | RAL 9003 blanc de sécurité | | RAL 8014 brun sépia |
| | RAL 9016 blanc signalisation* | | blanc neige |
| | Transparent** | | |

Parasilico

www.dl-chem.com

*Disponible en poche 400ml. **Disponible en poche 400ml et 600ml. Autres couleurs et emballages sur demande à condition de quantité appropriée.



Un silicone prêt pour votre avenir

✓ Plus sain à utiliser

Parasilico Alcoxy 15 (T) est un produit de construction moderne, sans solvant et à faibles émissions. Le label EC1^{PLUS} et le label A+ garantissent la meilleure protection possible de la santé. Le produit est pratiquement inodore.

✓ Produit européen de la plus haute qualité

Le silicone à base d'alcoxy est un produit européen de haute qualité, fabriqué sur le site de production de DL Chemicals en Belgique.

✓ Mastic vitrage compatible avec les joints butyles et les films PVB

Parasilico Alcoxy 15 (T) est compatible avec la plupart des joints périphériques de vitrage isolant ainsi qu'avec les films PVB de verre de sécurité.

✓ Prix avantageux

En ces temps économiquement difficiles, le silicone à base d'alcoxy est une réponse plus avantageuse.



Parasilico

www.dl-chem.com