

## Propriétés

- ▶ Apprêt améliorant l'adhérence sur des supports métalliques
- ▶ Temps d'évaporation n'est pas nécessaire



## Domaines d'application

- ▶ Amélioration de l'adhérence des mastics silicone OTTO sur les supports métalliques (par ex. l'acier inoxydable, l'aluminium, l'aluminium anodisé, le cuivre, le laiton, l'acier zingué et le chrome) et métaux recouverts (par ex. l'émail, le fer anti corrosive)
- ▶ Amélioration de l'adhérence de Novasil® S 690

## Spécification techniques

Temps d'évaporation à 23 °C/50 % HR [minutes]	0
Consommation dépend de l'absorption du support [g/m <sup>2</sup> ]	~ 30 - 50
Densité à + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	12

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

## Prétraitement

Les surfaces d'adhérence doivent être nettoyées et débarrassées de toute impureté telle que produit de séparation, de conservation, graisse, huile, poussière, eau, résidus de colle/joint et autre substance pouvant entraver la bonne adhérence.

## Remarques spéciales

L'apprêt a été conçu pour les mastics et les colles de OTTO - CHEMIE afin d'obtenir une adhérence optimisée. La comptabilité avec des mastics/colles d'OTTO - CHEMIE a été testée et approuvée par notre service technique. Pour d'autres supports et revêtements pas mentionnés ci-dessus, (par ex.. revêtement de poudre) nous recommandons des tests d'avance. Ne pas appliquer le primaire au-delà des bords de joints et des plans d'adhérence, afin d'éviter tout encrassement/toute modification optique.

## Conseils d'application

Appliquez l'apprêt avec un chiffon propre / feutre ou chiffon de papier approprié, ne appliquer pas avec une brosse

Pas de temps de séchage requis

Le lapse de temps après l'application d'apprêt jusqu'à la continuation du travail peut durer quelques heures si la poussière est évitée.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

## Conditionnement

	Bouteille alu 100 ml	Bouteille alu 1.000 ml
○ incolore	PR1220-50	PR1220-55
Pièces par unité d'emballage	15	5

**Bouteille alu 100 ml****Bouteille alu 1.000 ml****Pièces par palette**

Pour des raisons de technique de représentation, il n'est pas exclu que les coloris représentés divergent des teintes originales des produits.

**Avis de sécurité**

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

**Traitement des déchets**

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

**Responsabilité**

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).