

OTTO

Primer 1220

Fiche technique

- 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
- 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.
- Spécification techniques :**
- | | |
|--|-----------|
| Temps d'évaporation à 23 °C/50 % HR [minutes] | 0 |
| Consommation dépend de l'absorption du support [g/m ²] | ~ 30 - 50 |
| Densité à + 23 °C [g/cm ³] | ~ 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.
- 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
	-	PR1220-50
Unité d'emballage	15	5
Pièces / palette	-	-

Avis de sécurité : Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets : Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

Responsabilité : Toutes les informations figurant dans le présent imprimé sont basées sur connaissances et expériences actuelles. En raison de la multitude d'influences possibles lors de la mise en œuvre et de l'application, elles ne dispensent pas l'utilisateur de la réalisation de contrôles et d'essais propres. Les informations figurant dans le présent imprimé et les déclarations de la société OTTO-CHEMIE en relation avec le présent imprimé ne signifient pas l'acceptation d'assumer une garantie. Les déclarations de garantie nécessitent une déclaration écrite explicite particulière de la part de la société OTTO-CHEMIE pour leur prise d'effet. Les conditions indiquées dans le présent imprimé définissent les caractéristiques de l'objet de livraison de façon complète et limitative. Les propositions d'utilisation ne constituent pas une assurance d'aptitude pour l'objet d'utilisation recommandé. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit au progrès technique et à de nouveaux développements. Nous restons à votre disposition pour toutes questions de votre part, et ce également concernant d'éventuelles problématiques d'utilisation. Si l'utilisation de nos produits devait être soumise à une obligation d'autorisation de la part des autorités, l'utilisateur est alors responsable de l'obtention de ces autorisations. Nos recommandations ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de prendre en considération l'affectation de droits de tiers, et de régler ce problème si nécessaire. En outre, nous attirons votre attention sur nos conditions générales de vente, et plus particulièrement aussi par rapport à une éventuelle garanti des vices. Vous trouverez nos conditions générales de vente sur Internet sous <http://www.otto-chemie.de/fr/conditions-de-vente>