

Sika® Liquid Wax-815

Dispersion de cire

Domaines d'application

- Traitement de la surface de moules en Gelcoat epoxy et polyuréthane, ainsi que sur les résines de coulée utilisées en modelage
- Pour les surfaces et les métaux vitrifiés ou peints

Avantages

- Très fluide, à appliquer au pinceau ou au pistolet en deux à trois couches
- Sèche très rapidement en restant incolore et très bonne aptitude au polissage, par exemple avec un chiffon doux en coton
- Possibilité d'accélérer le temps de séchage en soufflant sur la surface traitée

Description

- Base Dispersion de cire, laiteuse, à basse viscosité

Caractéristiques de mise en œuvre

Densité	(g/ml)	0,71
Consommation	Application au pinceau Application au pistolet	(g/m ²) 70 30
Temps d'évaporation des solvants à température ambiante	(min)	5-10
Point éclair	(°C)	< 0

Conditionnement

Contenants individuels **Sika® Liquid Wax-815** 3,55 kg et 0,71 kg nets ; 6 unités (livrées en carton)

Mise en œuvre

- Le matériau doit être stocké, employé et moulé à une température comprise entre 18 et 25 °C.
- Secouez énergiquement le produit du contenant avant toute utilisation.
- La surface du moule doit être propre, sèche et exempte de poussière et de corps gras. Les surfaces peintes et vitrifiées doivent être parfaitement sèches ou durcies.
- Pour nettoyer les restes de cire, utilisez des dissolvants aussi écologiques que possible comme le nettoyeur Sika® 5.

Stockage

- Ces produits se conservent au moins 18 mois à température ambiante (18-25 °C) s'ils sont stockés dans leur contenant d'origine non ouvert.
- Les contenants entamés doivent toujours être refermés immédiatement après usage afin d'empêcher l'humidité de s'y installer. Les restes de produit doivent être utilisés aussi rapidement que possible.

Informations relatives à la santé et à la sécurité

Reportez-vous à la dernière version de la fiche de données sécurité pour en savoir plus sur la méthode à suivre pour manipuler des produits chimiques en toute sécurité, ainsi que pour consulter les données de sécurité et les données physiques, toxicologiques et environnementales. Les dispositions s'y rapportant comme le décret allemand relatif aux matières dangereuses doivent être appliquées. Pour plus d'informations et pour consulter les fiches de données sécurité des produits et les fiches de gestion des déchets, consultez le site Internet www.sika.de.

Gestion des déchets

Les déchets de produits non durcis font généralement l'objet d'un suivi particulier. Ils doivent être jetés conformément à la réglementation applicable. Les déchets de produits durcis peuvent être jetés avec les ordures ménagères ou les déchets industriels avec l'accord préalable des autorités compétentes ou de la décharge.

Les déchets jetés conformément à la réglementation applicable doivent être déclarés aux autorités locales, par exemple à la sous-préfecture, au service de protection de l'environnement ou au service de l'inspection du travail.

Sources

Toutes les données techniques fournies dans cette fiche produit reposent sur des essais réalisés en laboratoire.

Il est possible que les données varient dans des conditions réelles en raison de facteurs indépendants de notre volonté.

Mentions légales

Les informations fournies, en particulier les recommandations portant sur l'application et l'utilisation de nos produits se fondent sur les connaissances et l'expérience que nous avons acquises de ces produits lorsqu'ils sont stockés et utilisés correctement. Dans la pratique, les matériaux, les supports et les conditions spécifiques du site peuvent être si différents qu'il est impossible d'apporter une garantie quant au résultat ou d'attribuer des responsabilités émanant d'un lien juridique sur la base des présentes informations ou de tout conseil formulé oralement sauf en cas de préméditation ou de négligence grave de notre part. Dans ce cas, l'utilisateur doit fournir la preuve en temps voulu qu'il a transmis à Sika par écrit l'intégralité des éléments requis par Sika afin que Sika puisse analyser les faits correctement et convenablement. L'utilisateur du produit doit le tester afin de vérifier qu'il convient à l'application prévue et à la finalité visée. SikaAxson se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison. Les utilisateurs ont pour obligation de se reporter à la version la plus récente de la fiche technique du produit concerné (copie fournie sur demande).

Pour plus d'information, contactez :

Sika Deutschland GmbH
Niederlassung Bad Urach
Stuttgarter Str. 139
D - 72574 Bad Urach
Allemagne

Tél: +49 (0) 7125 940 492
Fax: +49 (0) 7125 940 401
E-mail: tooling@de.sika.com
Site Internet : www.sika.de

