

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Aktivator PRO

Nettoyant adhésif clair, contenant des solvants pour un collage sans primaire noir

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU PRODUIT (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Base Chimique	Nettoyant adhésif contenant des solvants	
Couleur (CQP001-1)	Incolore, clair	
Température d'application	-10 à 45 °C	
Méthode d'application	Essuyer au moyen d'un papier non pelucheux	
Consommation	20 ml/m ²	
Temps d'évaporation	-10 à 45 °C au maximum	3 minutes 8 heures
Durée de stockage (CQP016-1)	12 mois ^A	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) Stocker dans un récipient fermé dans un endroit sec à ≤ 25 °C

DESCRIPTION

Sika® Aktivator PRO est un agent de traitement préliminaire spécialement formulé pour le remplacement de vitrages automobiles. Avec sa large gamme de températures d'application, Sika® Aktivator PRO est la solution de prétraitement pour toute l'année. Le simple fait qu'il ne doit être appliqué qu'une seule fois facilite le travail et permet de gagner du temps.

Sika® Aktivator PRO est un produit qui peut être utilisé toute l'année et qui est idéal pour les remplacements de vitrages en atelier comme sur site.

Avantages du produit

- Peut être utilisé toute l'année, aussi par temps froid
- Utilisation simple, rapide et propre
- Temps de séchage court
- Application par simple essuyage

DOMAINE D'APPLICATION

Sika® Aktivator PRO a été développé spécialement pour le remplacement de vitrages automobiles.

Le Sika® Aktivator PRO peut être appliqué à des températures allant jusqu'à -10 °C sans mesures spéciales. La large gamme de températures d'application, associée à un temps de séchage court, en fait un produit idéal pour une utilisation mobile ou en atelier tout au long de l'année pour le remplacement des vitrages.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

MÉTHODE D'APPLICATION

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et de salissures. L'adhérence peut être améliorée par d'autres étapes de prétraitement telles que le meulage ou le nettoyage avant l'application de l'activateur.

Application

Appliquer Sika® Aktivator PRO avec parcimonie en une seule fois et ne plus essuyer.

La température idéale pour l'application et le support se situe entre -10 °C et 45 °C. Sous l'influence constante de l'humidité de l'air, Sika® Aktivator PRO devient trouble et ne convient plus comme promoteur d'adhérence.

Imbiber un chiffon propre et non pelucheux ou un papier absorbant avec Sika® Aktivator PRO et essuyer une fois les surfaces à coller. S'assurer que la surface adhésive a été traitée au préalable.

La consommation et le type d'application dépendent de la nature spécifique du support. Refermer soigneusement le flacon immédiatement et hermétiquement après usage.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Sika® Aktivator PRO réagit avec l'humidité. Afin de ne pas altérer la qualité du produit, il est important de refermer immédiatement la boîte après chaque utilisation au moyen de la fermeture plastique interne.

Dès que l'étape de travail concernant la préparation de la surface est terminée, revisser immédiatement le bouchon en plastique sur la boîte. Une exposition constante à l'humidité de l'air a pour conséquence que le Sika® Aktivator PRO devient inactif. Ne plus utiliser l'activateur si celui-ci est devenu opaque.

Après la première ouverture, l'activateur doit être éliminé après un délai d'environ un mois. Ne pas diluer ou mélanger Sika® Aktivator PRO avec d'autres substances.

Ne pas utiliser l'activateur comme nettoyant ou pour le lissage.

AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry.

Les directives d'utilisation Sika® pour le remplacement de vitrages automobiles qui décrivent une application spécifique peuvent contenir des informations techniques dépassant le cadre de la présente fiche technique.

Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

- Fiche de données de sécurité

CONDITIONNEMENT

Boîte	100 ml
	250 ml
	1000 ml

REMARQUE CONCERNANT LES VALEURS MESUREES

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

DIRECTIVES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.