



### Adjuvant adhésif spécial à un composant et à faible viscosité

- à adhérence active
- séchage rapide
- résistant à la lumière
- prêt à l'emploi et facile à appliquer



## APPLICATIONS

- comme adjuvant adhésif et primaire pour les revêtements de polyuréthane ultérieurs (par ex. quick-mix FKD)
- sur de nombreux supports absorbants et non absorbants, par ex. métaux, métaux non ferreux, plastiques, supports cimentaires, verre, etc.
- Joint de maçonnerie, balcons et terrasses, coursives, assainissement de sols, bandes pour toitures à base de polyoléfines

## SUPPORT

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Supports appropriés</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Métaux, métaux non ferreux, matières plastiques, supports en ciment, verre, carreaux, PVC, polycarbonate, polyester, anciens revêtements en résine époxy, anciens revêtements en polyuréthane, tôles et profilés peints</li> </ul>  |
| <b>Evaluation</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le support doit être à l'abri du gel, porteur, propre et exempt de poussières, de saillures, de résidus de produits de nettoyage ou d'autres agents séparateurs.</li> <li>■ Le support doit être sec en surface.</li> <li>■ En cas de fortes variations de températures liées à une augmentation de l'humidité de l'air, il y a un risque de formation d'eau de condensation sur la surface du support. La température du support doit être au moins 3 °C supérieure à la température du point de rosée.</li> </ul> |
| <b>Préparation du support</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dégraisser et poncer les matières plastiques et les métaux avant prétraitement.</li> <li>■ En présence de supports inconnus, effectuer des tests d'adhérence.</li> </ul>  |

## COMPOSITION

- Liants à base de polyuréthane
- additifs d'amélioration de l'adhérence du support
- Solvants
- produits auxiliaires

## MISE EN OEUVRE

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Température</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La mise en œuvre est interdite en présence de températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C.</li> </ul>  |
| <b>Application</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'adjuvant adhésif universel UHV est prêt à l'emploi et il est appliqué et réparti uniformément, en couche fine, sur la surface préparée avec un chiffon non pelucheux. Dans le cas de surfaces plus importantes, nous recommandons l'utilisation d'un rouleau à poils ras résistant aux solvants. Un surdosage entraîne la formation de bulles et un décollement de la couche de finition ; il faut donc respecter les données de consommation. L'adjuvant adhésif universel UHV ne bouche pas les pores et ne forme pas de film. Refermer tout de suite hermétiquement le récipient après utilisation.</li> </ul> |

### MISE EN OEUVRE

- Revêtement de finition** ■ Le recouvrement de la surface revêtue d'une couche de fond (par exemple, avec l'étanchéité de détails en matière plastique liquide quick-mix FKD) peut se faire après env. 20 minutes et, au plus tard, après 6 heures.

### FORME DE LIVRAISON

- 1 kg/bouteille

### STOCKAGE

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Protéger du rayonnement solaire direct.
- peut être stocké pendant au moins 6 mois après la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé.

### CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation :  
env. 30–50 ml/m<sup>2</sup> (supports non absorbants)  
env. 100–200 ml/m<sup>2</sup> (supports minéraux absorbants)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Densité, liquide** env. 0,93 kg/l

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

### REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

- Sécurité** ■ Les informations de classification et de désignation du produit sont disponibles dans sa fiche de données de sécurité sur [www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de).
- Élimination** ■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.  
■ Mettre au rebut conformément à la réglementation.  
■ Les restes de produit liquides peuvent être mis au rebut conformément au Catalogue européen des déchets, code 08 01 11 (restes de colorants et de peintures contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses).

# UHV

## Adjuvant adhésif universel

**quick-mix**  
Une marque de **sievert**



### REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Les caractéristiques techniques se rapportent à une température de +20 °C et à une humidité relative de l'air de 60 %. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.