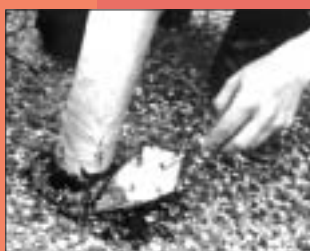
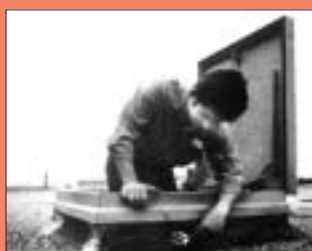


LEYCO[®]-DICHT 2

**PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ ADAPTÉ À
TOUTES LES CONDITIONS
MÉTÉOROLOGIQUES,
FILAMENTEUX, ARMÉ, TRÈS
ÉLASTIQUE**



- Produit d'étanchéité universel élastique, avec des fibres synthétiques acryliques renforcées
- Rebouche les déchirures et trous dans tous les domaines de la construction
- Très simple d'utilisation et dans son maniement, sans bouton d'amorçage, réaction thermoactive
- S'applique également sur support humide
- Exempt de bitume, goudron et amiante

LEYCO®-DICHT 2 adhère sur tous les supports dans tous les domaines de la construction comme par exemple: sur du feutre ou carton bitumé, bitume, fibrociment, aluminium, zinc, plomb, cuivre, tôle, tuile, bardage, ardoise, bois, béton, verre, carrelage, marbre, Polycarbonate, verre acrylique, rejet d'eau...

LEYCO®-DICHT 2 se prête d'une façon excellente pour étanchéfier des toits plats, lucarnes et fenêtres de toit, raccords de cheminée, têtes de cheminée, coupoles lumineuses, pour des joints de raccord de salle de bain, des terrasses, maçonnerie sous les carrelages etc...

LEYCO®-DICHT 2 s'utilise facilement et sans effort pour étanchéfier des bardages, bardeaux, tuiles et les fixer durablement.

LEYCO®-DICHT 2 s'emploie dans tous les domaines de la construction mais également dans le domaine automobile pour des calfeutrages en général, comme le fait de fixer ou d'enfler et de protéger les spoilers, en protection phonique et anti-corrosive ou aussi pour le calfeutrage du coffre à bagages.



LEYCO®-DICHT 2

Produit-N°. 20.034

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ ADAPTÉ À TOUTES LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES, FILAMENTEUX, ARMÉ, TRÈS ÉLASTIQUE

AVANTAGES

- Produit d'étanchéité universel élastique, avec des fibres synthétiques acryliques renforcées
- Rebouche les déchirures et trous dans tous les domaines de la construction
- Très simple d'utilisation et dans son maniement, sans bouton d'amorçage, réaction thermoactive
- Colmate et protège immédiatement de manière étanche dans une seule phase de travail de l'influence de la pluie, du froid et des U.V.
- Exempt de bitume, goudron et amiante
- Très élastique, le produit suit les mouvements de la construction jusqu'à 5 millimètres sans déchirure matérielle
- Les déchirures jusqu'à 5 millimètres peuvent être réparées par une simple application de LEYCO®-DICHT 2
- Par sa composition spéciale de Thixotropie qui forme un système de glisse, LEYCO®-DICHT 2 s'applique aussi bien par grosse épaisseur ou sur des surfaces verticales

DONNÉES TECHNIQUES

Base chimique:	Résines acryliques modifiées
Additifs:	Fibres de synthétique
Couleur:	Gris
Point éclair:	+240°C
Aspect:	Pâteux
Densité:	Environ 0,94 - 1,00 à +20°C
Dessiccation:	1-2 millimètres par jour
Température d'utilisation:	-5°C jusqu'à +35°C
Durcissement:	En séchant à l'air
Stockage:	Emballages fermés, produit gardant ses propriétés au minimum pendant 2 ans dans des locaux froids, tempérés et secs
Possibilité de peindre:	Après séchage en utilisant des vernis acryliques
Transport:	GGVS, classe. 3, chiffre 5c
Résistance:	Après séchage et durcissement étanche à l'eau, résiste au froid et au vieillissement dû aux rayonnements U.V. et en grande partie aux huiles minérales
Données écologiques:	Risque de pollution de l'eau classe = 1
Protection de l'environnement:	Emballage recyclable, ne pas déverser dans le tout à l'égout.

APPLICATION

Le support doit être propre et exempt de graisse, matière grasse, saleté, mousse.

LEYCO®-DICHT 2 est prêt à l'emploi et ne peut pas être dilué. S'applique avec un large pinceau ou une spatule, dans des cas extrêmes appliquer une 2^{ème} couche 8 jours plus tard.

Nettoyer les outils avec une dilution de dérivé nitré.

MESURES DE PRECAUTIONS

Catégorie de risques VbF / A2 "inflammable".

Garder les emballages fermés et éloigné d'une source de chaleur. Ne pas fumer et ne pas souder à proximité. Bien aérer les locaux. Ne pas laisser à la portée des enfants.

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée.

09.01.2004

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Cologne,

Tel.: 0049 2236 - 9 66 00 00, Fax: 0049 2236 - 9 66 00 11,

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com