



S12

S12

S12

Afdichtings- materiaal voor ventila- tiekkanalen

NL Reukneutraal, elastisch speciaal afdichtingsmateriaal op basis van acrylharsdispersie. Bijzonder geschikt voor het afdichten van plaatstaalverbindingen in de constructie van ventilatiekanalen en installaties.

Toepassing: Het product kan ook verwerkt worden op vochtige ondergronden. Voldoet aan de VDI (Vereniging van Duitse ingenieurs) norm 6022.

Beperkingen: Voegen moeten stof-, olie- en vetvrij zijn. Zuigende ondergronden moeten worden voorbehandeld met primer. Niet gebruiken bij temperaturen onder 5 °C! Het bij de uitharding vrijkomende water kan leiden tot vorming van corrosie!

Nadere technische gegevens vindt u in onze folder. Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar voor professionele gebruikers.

RECA UNION FRANCE
1, rue Alexandre Volta
FR-67450 Mundolsheim
Téléphone: +33 390 2035-50

RECA BELUX S. A.-N.V.
Assesteenvweg 117/5B
BE-1740 Ternat
Téléphone: +32 2363 0780

RECA-uk ltd
Doranda Way
West Bromwich
GB-West Midlands B71 4LU
Telefon: +44 121 5250525

Produit d'étanchéité pour canal d'aération

FR Produit d'étanchéité spécial d'odeur neutre, élastique et à base de résine acrylique dispersion. Particulièrement approprié pour le colmatage d'assemblages en tôle dans la construction de canaux et d'installations d'aération.

Utilisation: Le produit peut être traité également sur des subjectiles humides. Conforme à la norme VDI 6022.

Restrictions: Les joints doivent être exempts de poussière, d'huile et de graisse. Traiter préalablement les subjectiles absorbants à l'aide d'une couche primaire. Ne pas utiliser à une température inférieure à 5 °C! L'eau libérée lors du durcissement peut entraîner la formation de corrosion! Vous trouverez d'autres données techniques dans notre prospectus.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
DE-74635 Kupferzell
Telefon: +49 7944 61-30

Kellner & Kunz AG
Boschstraße 37
AT-4601 Wels
Telefon: +43 7242 484-0

RECA AG
Heimstraße 46
CH-8953 Dietikon
Telefon: +41 44745 75-75

Lüftungs- kanal- dichtstoff

DE Geruchsneutraler, elastischer Spezialdichtstoff auf Acrylharz Dispersionsbasis. Besonders geeignet für das Abdichten von Blechverbindungen im Lüftungskanal- und Anlagenbau.

Anwendung: Das Produkt kann auch auf feuchten Untergründen verarbeitet werden. Erfüllt die VDI Norm 6022.

Einschränkungen: Fugen müssen staub-, öl- und fettfrei sein. Saugende Untergründe sind mit Primer vorzubehandeln. Nicht unter 5 °C anwenden! Das bei der Aushärtung freierwirdende Wasser kann zu Korrosionsbildung führen!

Weitere Technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Prospekt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Farbe: Grau
Artikel-Nr. 0898 012

Ventilation duct sealant

GB Non-odorous, elastic specialised sealant on an acrylic resin dispersion basis. Particularly suitable for sealing metal sheet joints in the construction of ventilation ducts and equipment.

Application: The product may also be used on damp substrates. It fulfils the VDI Norm 6022.

Restrictions on usage: Joints must be free from dust, oil and grease. Absorbent substrates are to be pre-treated with a primer. Do not use at temperatures below 5 °C! The water released during the hardening process may lead to corrosion!

For further technical data please refer to our prospectus. Safety data sheet available to professional users upon request.

Steenkist-Rooijmans B.V.
Hurksestraat 1A
NL-5652 AA Eindhoven
Telefoon: +31 40 250-7373

310 ml e
W+V/14.06
www.reca.com

Sigillante per canali di aerazione

IT Sigillante elastico speciale, inodore, a base di dispersione di resina acrilica. Particolarmente adatto per l'ermetizzazione di giunti in lamiera impiegati per canali di aerazione nonché per il settore dell'impiantistica.

Applicazione: Il prodotto può essere applicato anche su supporti umidi. Soddisfa la norma VDI 6022.

Limitazioni: Le fughe devono essere prive di polvere, oli e grassi. I supporti assorbenti devono essere pretrattati con un primer. Non applicare in caso di temperature inferiori a 5 °C! L'acqua liberata durante l'indurimento può causare corrosioni!

Ulteriori dati tecnici sono riportati nel nostro prospetto. La scheda di dati di sicurezza è disponibile su richiesta di utenti professionisti.

