

Easycontact X20

**Spuitlijm / Spray Adhesive / Pulvériser à Séchage /
Versprühbarer Kleber**

(NL) Zettex Easycontact X20 is een universele milieuvriendelijke zeer fijne verspuitbare lijm voor de meeste in de bouw en industrie voorkomende materialen.

(DE) Zettex Easycontact X20 ist ein umweltfreundlicher, sehr fein versprühbarer Universalkleber, der für die meisten im Bauwesen und der Industrie vorkommenden Materialien geeignet ist.

(EN) Zettex Easy Contact X20 is a universal, environmentally friendly very fine spray adhesive for use on most construction and industry materials.

(FR) Zettex Easycontact X20 est une colle à pulvériser universelle, très fine et sans danger pour l'environnement, conçue pour les matériaux les plus courants dans la construction et l'industrie.



Zettex Europe B.V. • Blokweg 8 • 4761 RA Zevenbergen
T +31 (0)888 - ZETTEX • F +31 (0)888 - 93 88 88 • E info@zettex.nl • I www.zettex.nl



(NL) Productomschrijving:

Zettex Easycontact X20 is een universele milieuvriendelijke zeer fijne verspuitbare lijm voor de meeste in de bouw en industrie voorkomende materialen.

Materiaal:

SBR polymer mix

Eigenschappen

- Reukloos
- Milieuvriendelijk
- Extrem krachtig
- Zeer fijn spraypatroon
- Universeel toepasbaar
- gebruiksklaar

Toepassing

Voor het verlijmen van alle soorten tapijt, isolatie en rubberen materialen

Gebruiksaanwijzing

De te verlijmen materialen droog en stof en vettvrij maken. Daarna de contactlijm rustig verspuiten op de beide te verlijmen oppervlakken. Een afstand tussen ondergrond en spuitpistool van 30 cm is ideaal. De lijmbanden bij voorkeur zonder overlapping aanbrengen. Na 2-4 minuten de beide ondergronden aan elkaar verlijmen en stevig aandrukken of walsen. Bij overlappend sputten tenminste de open tijd verdubbelen. Bij zeer poreuze ondergronden goed controleren of er voldoende contact is tussen de beide lijmlagen. Eventueel een extra laag aanbrengen.

Leveringsvorm

Spuitbus 500ml

Drukvat 17ltr

Kleur

Transparant

Ondergrond

Alle ondergronden moeten droog en vet en stofvrij zijn.

Veiligheidsaanbevelingen

Zie veiligheidsinformatieblad

Technische gegevens:

Eigenschappen	Specificatie
Verwerkingstemperatuur	+5 tot +40 graden
Temperatuurbestendigheid	-40 tot +80°C

(EN) Product description

Zettex Easy Contact X20 is a universal, environmentally friendly very fine spray adhesive for use on most construction and industry materials.

Material

SBR polymer mix

Properties

- Odourless
- Environmentally friendly
- Extremely powerful
- Very fine spray pattern
- For universal use
- Ready to use

Areas of application

For gluing all types of carpet, insulation and rubber materials

Instructions

Remove any moisture and grease from the surface being glued. Gently spray the contact adhesive onto both surfaces being glued. The ideal distance between the surface and the spray gun is 30 cm. Try to apply the glue in a single layer. Bring the surfaces together after 2-4 minutes and press or roller firmly. Wait at least twice as long to glue the surfaces together if the layers applied have overlapped. Check thoroughly to see whether there is sufficient contact between the glue layers if the surface is porous. Apply an extra layer, if necessary.

Available forms

Spray can 500ml

Pressurised cylinder 17l

Colour

Transparent

Surface

All surfaces should be dry and free from grease and dust.

Safety recommendations

See safety information sheet

Technical data

Properties	Specification
Processing temperature	+5 to +40 degrees
Temperature resistance	-40 to +80°C

(DE) Produktbeschreibung:

Zettex Easycontact X20 ist ein umweltfreundlicher, sehr fein versprühbarer Universalkleber, der für die meisten im Bauwesen und der Industrie vorkommenden Materialien geeignet ist.

Materiel:

SBR Polymermischung

Eigenschaften

- Geruchlos
- Umweltfreundlich
- Extrem große Klebkraft
- Sehr feines Sprühmuster
- Universell einsetzbar
- Gebrauchsfertig

Einsatzgebiete

Verkleben aller Arten von Teppichböden, Isolations- und Kautschukmaterial

Gebrauchsanleitung

Die zu verklebenden Materialien trocken sowie staub- und fettfrei machen. Anschließend den Kontaktkleber ruhig auf die zu verklebenden Oberflächen aufsprühen. Ein Abstand von 30 cm zwischen dem Untergrund und der Spritzpistole ist ideal. Die Klebstoffbahnen sollten vorzugsweise ohne Überlappung angebracht werden. Nach 2-4 Minuten die beiden Flächen miteinander verkleben und fest andrücken oder anwalzen. Bei überlappenden Aufträgen die Offenzeit mindestens verdoppeln. Bei einem sehr porösen Untergrund gut kontrollieren, ob ein ausreichender Kontakt zwischen den beiden Klebstoffsichten vorhanden ist. Eventuell eine zusätzliche Schicht anbringen.

Lieferform

Sprühdose 500 ml

Druckbehälter 17 l

Farbe

Transparent

Vorbereitung des Untergrundes

Alle Untergründe müssen trocken sowie fett- und staubfrei sein.

Empfehlungen zur Sicherheit

Siehe das Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Eigenschaft	Technische Daten
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C

(FR) Description du produit

Zettex Easycontact X20 est une colle à pulvériser universelle, très fine et sans danger pour l'environnement, conçue pour les matériaux les plus courants dans la construction et l'industrie.

Matiériaux

Mélange de polymère SBR

Caractéristiques

- Inodore
- Sans danger pour l'environnement
- Très puissant
- Répartition très fine
- Utilisation universelle
- Prêt à l'emploi

Applications

Pour coller tout type de tapis, matériau isolant et caoutchouc.

Mode d'emploi

Les matériaux à coller doivent être secs, dépoussiérés et dégraissés. Ensuite, pulvériser la colle de contact de manière régulière sur les deux surfaces à coller. La distance idéale entre la surface et le pistolet de pulvérisation est de 30 cm. Appliquer, de préférence, les bandes de colle sans chevauchement. Après 2 à 4 minutes, coller les deux surfaces l'une à l'autre et lisser ou presser fortement. Si les pulvérisations se chevauchent, le temps ouvert doit être au minimum doublé. Si les surfaces sont très poreuses, vérifier soigneusement que le contact est suffisant entre les deux couches de colle. Au besoin, appliquer une couche supplémentaire.

Conditionnement

Bombe aérosol de 500 ml

Récipient sous pression de 17 l

Couleur

Transparent

Surface

Toutes les surfaces doivent être sèches, dégraissées et dépoussiérées.

Recommandations de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité

Fiche technique

Caractéristiques	Spécification
Température de traitement	+5 à +40 °C
Résistance thermique	-40 à +80 °C