

Steinfels Tape-Ex



REINIGER / LÖSER

POLYVALENT / DILUANT
DETERGENTE / SOLVENTE

EIGENSCHAFTEN



Vielseitig einsetzbarer Reiniger / Löser für die Entfernung von hartnäckigen Rückständen wie Klebebänder, Aufkleber, Etiketten, Klebstoffe, Dichtmassen, Teer, Harz, Fett und andere verharzte oder ölige Verschmutzungen.

ANWENDUNG



Produkt unverdünnt aufsprühen oder auf saugfähigen Lappen oder Papiertuch geben. Eventuell einige Minuten einwirken lassen. Verträglichkeit der Materialien vorgängig an unauffälliger Stelle testen.

ANWENDUNGSBEREICH

Auf lösungsmittelbeständigen Oberflächen aller Art wie z.B. Metall, Natur- und Kunststein, mineralische Oberflächen, Keramik usw.

HINWEISE FÜR DIE VERARBEITUNG

Mit sauberem oder feuchtem Tuch nachreiben. Kann bestimmte Kunststoffe (Polystyrol), Lacke und Gummis angreifen. Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.

500705

PROPRIÉTÉS



Nettoyant polyvalent / diluant pour l'élimination de résidus tenaces, p. ex. de rubans adhésifs, autocollants, étiquettes, colles, mastics, goudron, résine, graisses et toutes salissures résineuses ou grasses.

APPLICATION



Vaporiser le produit non dilué ou le déposer sur un chiffon absorbant ou une serviette en papier. Laisser agir éventuellement quelques minutes. Afin de vérifier si le produit est compatible avec les supports à nettoyer, faire un essai préalable à un endroit peu visible.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour tout type de surface difficile à nettoyer à l'aide d'un solvant, comme, par ex., la pierre naturelle ou artificielle, les surfaces minérales, la céramique, etc.

INDICATIONS RELATIVES À L'APPLIC.

Frotter à l'aide d'un chiffon propre et humide. Peut attaquer certaines matières plastiques, vernis et caoutchoucs. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation inappropriée.

GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE

Karton à 6 x 500 ml

PROPRIETÀ



Detergente / solvente versatile per rimuovere residui ostinati come nastri adesivi, adesivi, etichette, colle, sigillanti, catrame, resina, grasso e altre impurità resinose o oleose.

APPLICAZIONE



Spruzzare il prodotto non diluito su un panno o su un foglio di carta assorbente. Lasciare agire eventualmente per qualche minuto. Verificare dapprima la tollerabilità dei materiali in un punto poco visibile.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Su superfici resistenti ai solventi di tutti i tipi come metallo, pietra naturale e artificiale, superfici minerali, ceramica ecc.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO

Pulire con un panno pulito o umido. Può attaccare alcuni tipi di plastica (per es. polistirolo), vernici e gomme. Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di uso inappropriato del prodotto.

EAN

EAN 761560007057

Steinfels
S W I S S

Steinfels Tape-Ex

ZUSAMMENSETZUNG

> 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe,
< 5% nichtionische Tenside.
Enthält: Limonene

PIKTOGRAMME



Gefahr

GEFAHRENHINWEISE

Nur für professionelle Anwender. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISE



Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallsorgung zuführen.

UFI: W6JV-1FUN-XSF5-117Q

PRODUKT-DATEN

Dichte: 0.7550 g/ml
Farbe: farblos
VOC: 95.05%

COMPOSITION

> 30% hydrocarbures aliphatiques,
< 5% tensio-actifs non ioniques.
Contient: Limonene

PICTOGRAMMES



Danger

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE



Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 0.7550 g/ml
Couleur: incolore
COV: 95.05%

COMPOSIZIONE

> 30% idrocarburi alifatici,
< 5% tensio-attivi non ionici.
Contiene: Limonene

PITTOGRAMMI



Pericolo

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA



Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 0.7550 g/ml
Colore: incolore
COV: 95.05%