

**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES****KRK-87****DÉCAPANT POUR CALFEUTRANT
KRUD KUTTER^{MD}****DESCRIPTION ET USAGES**

Le décapant pour calfeutrants Krud Kutter^{MD} élimine la majorité des calfeutrants et des scellants incluant le silicone, le polyuréthane, les calfeutrants acryliques et la mousse isolante en polyuréthane. La formule en gel biodégradable adhère et reste humide plus longtemps pour éliminer même les scellants les plus tenaces, à l'intérieur comme à l'extérieur. Idéal pour les éviers, les comptoirs, les douches, les bains, les plinthes et les garnitures à l'intérieur et à l'extérieur.

PRODUIT

UGS	DESCRIPTION
381461	Pulvérisateur à gâchette de 710 mL

APPARENCE

Liquide incolore à légèrement jaune, ressemblant à un gel

APPLICATION DU PRODUIT

IMPORTANT : Tester sur une zone peu visible pour s'assurer de l'intégrité de la surface et de la compatibilité.

Éliminer le calfeutrants frais :

1. En essuyer autant que possible avec un chiffon ou une serviette.
2. Appliquer le décapant pour calfeutrants Krud Kutter et attendre 1 minute.
3. Essuyer le reste du calfeutrants.
4. Rincer la surface avec un chiffon humide pour terminer.

APPLICATION DU PRODUIT (suite)**Éliminer le calfeutrants ou le scellant sec :**

1. Gratter, couper ou retirer tout calfeutrants qui peut être facilement enlevé et marquer le bord du calfeutrants restant.
2. Saturer complètement le calfeutrants avec le décapant pour calfeutrants Krud Kutter.
3. Laisser tremper pendant 5 à 20 minutes ou jusqu'à ce que le calfeutrants se détache (certaines applications peuvent nécessiter un trempage plus long selon le type et la quantité de calfeutrants à enlever).
4. Gratter avec un grattoir à calfeutrants ou une lame flexible.
5. Répéter l'application au besoin.
6. Essuyer la surface avec un chiffon humide propre et savonneux une fois terminé.

LES ÉMANATIONS PEUVENT PRENDRE FEU. LE CONTENU PEUT ÊTRE NOCIF. Ne pas fumer. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Porter un respirateur de vapeur organique et des lunettes de sécurité.

PREMIERS SOINS : Contient de l'acétone, du 2-aminoéthanol, du 1,3-dioxolane et de l'alcool benzylique. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer à l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever les vêtements. En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais la personne exposée.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

		DÉCAPANT POUR CALFEUTRANT
Composition		Mélange exclusif d'agents de solvants à faible COV, d'agents de surface biodégradables et d'agents nettoyants
Poids	par gallon	8,30 lb
	par litre	0,99 kg
Couleur		Liquide incolore à légèrement jaune
COV (% en poids)		< 5
Rendement en surface effectif		Varie selon l'application et le substrat
Durée de stockage		7 ans
Information sur la sécurité		Pour plus d'informations, consulter la FS

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues ici sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Tout renseignement technique est susceptible d'être modifié sans préavis.