

# SILISIL DEADNER

## Fiche technique

---

### 1. DESCRIPTION

---

SILISIL DEADNER est un additif silicone permettant de diluer les silicones et d'en modifier la dureté. Il est conçu comme un ajout optionnel pour SILISIL MD-Skin 10.

---

---

### 2. PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION

---

- Applications industrielles
- 
- 

### 3. MÉLANGE ET APPLICATION

---

Après avoir mélangé la base et le catalyseur de SILISIL MD-Skin 10, ajoutez la quantité souhaitée de SILISIL DEADNER au mélange. Ajoutez 10 % pour une consistance souple ou jusqu'à 30 % pour une consistance extrêmement souple et des effets « peau » ou « brûlée ». Ensuite, poursuivez le traitement du mélange comme décrit dans la fiche technique du SILISIL MD-Skin 10.

---

---

### 4. RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

---

- Avant toute manipulation du produit, veuillez lire la fiche de données de sécurité et vous assurer d'obtenir toutes les informations nécessaires à une utilisation en toute sécurité.
  - Tester le produit en petite quantité avant d'étendre son utilisation à plus grande échelle.
- 
-

## 5. DONNÉES TECHNIQUES

---

Propriétés	Caractéristiques
Couleur	Transparent
Viscosité dynamique (23 °C)	2000 mPa s
Densité (23 °C)	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Tension superficielle	0,021 N/m
Point d'éclair	>250 °C
Indice de réfraction (23 °C)	Environ 1 403

---

## 6. CONDITIONNEMENT

---

SILISIL DEADNER est disponible en conditionnements standards de 250 g, 1 kg et 5 kg. D'autres conditionnements sont disponibles sur demande.

---

## 7. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

---

Avant de manipuler le produit, veuillez lire la fiche de données de sécurité et vous assurer de disposer de toutes les informations nécessaires à une utilisation en toute sécurité.

---

## 8. NOTE IMPORTANTE

---

Ce document contient des informations fournies au mieux de nos connaissances et de notre conviction, en fonction de l'état actuel de notre compréhension. Ces informations sont données à titre indicatif uniquement et ne constituent aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits de tiers par l'utilisation de nos produits. Il est recommandé de compléter ces informations par des essais préliminaires afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

---