

## TEHNISKO DATU LAPA

# PENOSIL Premium Foam Remover

Tīrīšanas aerosols sacietējušu celtniecības putu notīrīšanai no rīkiem un virsmām. Mīkstina sacietējušas putas, lai tās var mehāniski notīrīt.

### Pielietošanas jomas

Sacietējušu celtniecības putu noņemšanai no rīkiem un nosmērētām virsmām. Sacietējušu celtniecības putu notīrīšanai no logu rāmjiem, palodzēm, durvīm, aplodām, u.c. darbu veikšanas laikā. Piemērots arī krāsas notīrīšanai.

### Pielietošanas apstākļi

Pielietošanas temperatūra no +5°C līdz +30°C. Pirms izmantošanas pārbaudīt šķīdinātāja piemērotību, risks sabojāt virsmu.

### Lietošanas norādījumi

Pirms izmantošanas kārtīgi sakratīt. Izsmidzināt līdzekli, izmantojot komplektā iekļauto aerosolu, uz sacietējušām putām, kuras jānotīra. Mēģiniet neapsmidzināt blakus esošās virsmas, jo šķīdinātājs izšķīdina dažādus pārklājumus (lakas, krāsas). Atstājiet šķīdinātāju uz 5-10 minūtēm iedarboties, pēc tam mehāniski noņemiet mīkstinātās putas. Tad notīriet virsmu ar mitrām salvetēm vai PENOSIL Premium Cleaning salvetēm. Rīkojieties ļoti uzmanīgi, jo tīrītājs satur uzliesmojošu gāzi.

### Tīrīšana

Apsegt ar inerti absorbentu (piem., smiltīm). Savākt un ievietot piemērotā traukā vai ļaut izgarot. Ja nonāk saskarē ar ādu, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens.

### Tehniskā specifikācija

Sastāvdaļa:  
Šķīdinātājs: N-methyl-2-pyrrolidone > 50%  
Propelents: Propāns/butāns 25%

### Krāsa

Bezkrāsains

### Iepakojums

520 ml aerosola balons, saturs 340 ml, 12 gab. kastē

## Uzglabāšana

Garantētais uzglabāšanas laiks 12 mēneši no ražošanas datuma, ja uzglabā slēgtā oriģinālā iepakojumā sausā vietā +5°C līdz +30°C temperatūrā. Nesasaldēt.

Aerosola balonus nedrīkst uzglabāt vai pārvadāt vietā, kur temperatūra pārsniedz +50°C, karstuma avotu tuvumā vai tiešā saules gaismā.

## Drošības prasības

Tīrītājs ir uzliesmojošs un degošs. Lietot tikai kārtīgi vēdināmās telpās, izvairīties no smēķēšanas un statiskās elektrības. Neizsmidzināt liesmu vai karstuma avotu tuvumā. Ugunsgrēka gadījumā neieelpojiet toksiskās gāzes, kas tiek emitētas degšanas laikā.

Glabāt bērniem nepieejamā vietā. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

Sīkāka drošības informācija pieejama drošības datu lapā (DDL).