

## DINITROL 445

### Dröhnex festhető alvázvédő spray

---

#### **Jellemezői:**

Műanyagbázisú, magas kopásállóságú és nagy ellenálló képességű korrózióvédő, mely szélsőséges körülmények között is védelmet nyújt az erős mechanikai hatások ellen.

#### **Felhasználási terület:**

Az iparban például olajfűtőtornyok, föld alatti csövek, csővezetékek védelmére is használják.

#### **Alkalmazás:**

Szórjuk a Dinitrol 445-öt a kezelendő felületre. A legjobb szórási távolság kb. 25-30 cm. Az optimális korrózió védelem érdekében egy plusz réteg (1-2 mm vastagságban) felfújása szükséges. Keréktárcsákhoz és ahol nagyobb védelem szükséges vastagabb rétegben alkalmazzuk.

A száradás normál szobahőmérsékleten történik. A száraz felületet bármilyen színű, akril javítófestékkel átfesthető. Amennyiben iker komponensű, vagy cellulóz festéket használunk, a felületnek teljesen száraznak kell lennie. A meleg levegős szárítás csökkenti a száradási időt.

#### **Felhasználás:**

Használat előtt felrázandó. Alkalmazási hőmérséklet 16-20°C.

## DINITROL 445

### Dröhnex festhető alvázvédő spray

#### Műszaki adatok:

<b>Alapanyag:</b>	szintetikus alkidgyanta	
<b>Forma:</b>	aeroszol	
<b>Szín:</b>	fekete	
<b>Olvadáspont / Olvadás mértéke:</b>	meghatározatlan	
<b>Forráspont / Forrási mértéke:</b>	Nem használt, mivel aeroszol.	
<b>Lobbanáspont:</b>	<-19°C	
<b>Gyújtási hőmérséklet:</b>	365°C	
<b>Öngyulladás:</b>	A termék nem öngyulladó.	
<b>Robbanásveszély:</b>	A termék nem robbanékony. Habár robbanó levegő / pára keverékének kialakulása lehetséges.	
<b>Száradási idő:</b>	30 perc (érintésbiztos)	
<b>Robbanási határ:</b>	<b>Alsó:</b>	1,5 Vol%
	<b>Felső:</b>	11,5 Vol%
<b>Gőznyomás (20°C):</b>	8300 hPa	
<b>Sűrűség (20°C):</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Oldhatóság / Elegyíthetőség vízzel:</b>	Nem elegyíthető, vagy csak nehezen keverhető.	
<b>Hajtógáz:</b>	propán / bután	
<b>Szerves oldók:</b>	74,1 %	
<b>Szilárdanyag tartalom:</b>	25,7 %	
<b>Kiszerezés:</b>	500 ml-es flakon	

#### Tárolás:

A Dinitrol 445-öst nem tárolhatjuk +15°C alatt, illetve +25°C fölötti hőmérsékleten. Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől. Hűvös, száraz helyen tárolva, felbontatlan állapotban 24 hónapig tárolható.