

DINITROL 441

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 441-et 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 441

Dröhnex festhető alvázvédő spray

Műszaki adatok:

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