

DINITROL 485

Korrózióvédő viasz spray

Jellemzői:

A Dinitrol 485-ös egy gyorsan száradó, korróziógátló és egyben konzerváló anyag. Opál/áttetsző színű, felhordást követően ragacsmentes filmmé szárad. Sima vagy akár durva felület kialakítására is alkalmas. Különösen ajánlott hajlatok, fémátlapolások, motortéri ponthegeesztett varratok, kitámasztó csatlakozások és a vízelvezetők kezelésére. Egyéb géprészek/berendezések, kerti és gazdálkodási eszközök rozsdá elleni, átmeneti védelmére is kiváló.

A Dinitrol 485 nem támadja meg a járműgyártásban használt lakkokat. Szinte minden felületen megtapad, az elektromosságot nem vezeti, és az oldószer elpárolgása után szagtalaná válik.

Alkalmazás:

A Dinitrol 485-öst használhatjuk közvetlenül a kezelendő felülethez 30 cm távolságból. A szórási távolságot csökkenthetjük 5-10 centiméterre, ha a felület közel van a ponthegeesztett varrathoz.

DINITROL 485

Korrózióvédő viasz spray

Műszaki adatok:

Forma:	aeroszol	
Szín:	fehéres	
Szag:	jellegzetes	
Olvadáspont / Olvadás mértéke:	meghatározatlan	
Forráspont / Forrási mértéke:	Nem használt, mivel aeroszol.	
Lobbanáspont:	<-20°C	
Gyújtási hőmérséklet:	240°C	
Öngyulladás:	A termék nem öngyulladó.	
Robbanásveszély:	A termék nem robbanékony. Habár robbanó levegő/pára keverékének kialakulása lehetséges.	
Robbanási határ:	Alsó:	0,6 Vol %
	Felső:	10,9 Vol %
Gőznyomás (20°C):	8300.0 hPa	
Sűrűség (20°C):	0,80 g/cm ³	
Oldhatóság / Elegyíthetőség vízzel:	Nem elegyíthető, vagy nehéz keverni.	
Oldószer tartalom:	Szerves oldók:	71,7 %
	Szilárdanyag tartalom:	28,3 %

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak az EU biztonságtechnikai adatlapban, és a termék címkéjén.