

ADERMOS 850

Lakkszer csúsztató bevonat

Az **ADERMOS 850** egy szobahőmérsékleten polimerizálódó és száradó lakkszer bevonat, amely kiválóan tapad minden fémes anyagon.

Az **ADERMOS 850** ellenáll olajnak, zsírnak és mindenféle kémiai anyagnak.

Az **ADERMOS 850** súrlódáscsökkenést ként kimagasló.

Fizikai tulajdonságok:

H állóság	+180°C-tól +450°C-ig
Szín	sötétszürke
Szilárd összetev	MoS ₂
Oldószer	alifás
Száradási idő, pormentes környezetben szobahőmérsékleten	10 perc
Polimerizációs idő 20°C-on	120 perc
Sűrűség 20°C-on	0,88
Lobbanáspont	24°C
Száraz filmréteg optimális vastagsága	15 mikron
Hajtógáz	propán-bután

Felhasználás:

- » A kezelendő felületet először mindig zsírtalanítani kell
- » A bevonat élettartama megnövelhető a felület előkezelésével (foszfátózás, kezelés szulfiddal)
- » Használat előtt az aeroszol erősen felrázandó

Alkalmazási területek:

- » Nagy terhelésnek kitett, közepes sebességgel mozgó alkatrészek kenése
- » Alternatív vagy szakaszosan mozgó alkatrészek kenése
- » Hengerrudak, présoszlopok, szerszámok, vágó és hajlító lamellák kezelése
- » Szárazkenés magas és alacsony hőmérsékleten a poros levegőből adódó koszlerakódás elkerülésére

A dokumentumban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, és nem kezelhetők kötelezettségvállalásunkként.