**AUTEX FOrm sda**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX Form SDA je odformovací pomocný uvoľňovací prostriedok zložený z hlboko rafinovaného minerálneho oleja a špeciálnej prísady, ktorá zvyšuje separačné vlastnosti. To zabraňuje zachytávaniu formy na výrobok a poskytuje dočasnú ochranu oceľových foriem proti korózii medzi jednotlivými použitiami. Môže byť použitý v priebehu obvyklých debniacich procesoch pre mazanie ocele, hliníka, dreva a ďalších debniacich materiálov.Aplikácia na debnenia môže byť vykonaná ekonomicky striekaním, ale môžu byť tiež použité valčeky alebo kefy.Môže sa použiť vo vnútornom i vonkajšom prostredí. |
| **pOUžITIE** |  | * Výroba eternitových dosiek
* Plochý betónový povrch
* Výroba ohňovzdorných výrobkov
* Výroba dlaždíc
* Na priemyselné použitie.
 |
| **vlastnosti** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Zloženie pre špecifickú aplikáciu | * Zabraňuje prilepeniu tvarovanému materiálu ku forme
* Rýchla a jednoduché debnenie bez poškodenia hrán a rohov
* Tvarovaný materiál je bez povrchových poškodení, nerovností a olejových škvŕn
 |
| Ľahko sa nanáša na povrchy | * Aplikácia na formu je možná nástrekom, valčekom alebo štetcom
 |
| Dobré viskozitné vlastnosti | * Použitie v interiéry aj exteriéry
 |
| Dobrá ochrana proti korózii | * Zabraňuje hrdzaveniu častí foriem a zvyšuje ich životnosť
 |
| Ekonomické využitie | * Špecifický požiadavky na mazivo: 50-80 m2/kg, v závislosti na technológii mazania a debniaceho materiálu
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Vzhľad | Žltý, číry |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,866 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 7,1 |
| Bod tuhnutia [°C] | -42 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 120 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | ISO-L-B |
| **Pokyny pre manipuláciu a skladovanie** |  | Skladujte v uzavretých originálnych obaloch na suchých miestach Neskladovať v blízkosti výhrevných telies.Počas prepravy, skladovania a používania výrobku dodržiavajte zásady bezpečnosti práce a ekologické pravidlá vzťahujúce sa k ropným výrobkom.Pre bližšie informácie si vyžiadajte Kartu bezpečnostných údajov produktu.Motorové oleje sú plne formulované výrobky, dodatočná aditivácia je nežiaduca a môže spôsobiť nepredvídané škody. V takomto prípade výrobca ani predajca nenesú zodpovednosť.V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacovHorľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C |