**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 mesiacov  Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.  Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C |