

CONDURON G55

Ochranný nátěr proti cementaci v plynu do hloubek nauhličování až 5 mm

Vlastnosti

CONDURON G55 byl vyvinut jako ochrana proti hluboké cementaci v plynu. Poskytuje dokonalou a přesně ohraničenou ochranu proti cementaci až do hloubek 5 mm. CONDURON G55 se nanáší snadno a rychle s malou spotřebou. CONDURON G55 neobsahuje organická rozpouštědla ani jiné nebezpečné látky.

Použití

CONDURON G55 je před použitím nutné dobře promíchat. Povrch chráněných součástí případně chráněných ploch musí být čistý, suchý, nesmí obsahovat zbytky oleje, tuku nebo být zkorodovaný. Toho lze dosáhnout důkladným opráním nebo odmaštěním v rozpouštědlech.

Nátěr se nanáší měkkým plochým štětcem v tenké, v rovnoměrně kryjící vrstvě jako barva. K optimální izolaci jsou potřeba dva nátěry.

Doba zasychání je normálně 1-3 h. Je důležité, aby první izolační vrstva byla před nanesením druhé vrstvy zaschlá nejen povrchově, ale dokonale proschlá. Nátěry musí být dokonale proschlé i před zavezením do pece. V opačném případě

izolační vrstva při ohřevu v cementační peci odprýská.

Odstranění zbytku **CONDURONU G55** po tepelném zpracování se provádí pískováním.

Zhoustne-li nátěr v důsledku odpaření ředidla z otevřeného obalu, je možné dosáhnout původní konzistence přidávkem malého množství "ředidla pro CONDURON G55". Je však nutné zamezit přílišnému zředění, které vede ke stékání a negativně ovlivňuje ochranný účinek nátěru.

Skladování

CONDURON G55 obsahuje vodu a proto musí být při skladování chráněn před mrazem. Přípravek by měl být spotřebován do jednoho roku po dodání. Načaté plechovky je nutné po použití opět vzduchotěsně uzavřít.

Čištění štětců, náradí a přípravků.

V nezaschlém stavu je možné zbytky CONDURONU G55 lehce odstranit vodou. Zaschlé zbytky nátěru mají tvrdý glazurovitý charakter a nedají se téměř rozpustit.

Pro jakékoli další dotazy jsme Vám kdykoliv k dispozici.

Zastoupení v ČR a SR:

ECOSOND s.r.o.

Provozovna: K Vodárně 531, 257 22 Čerčany

Tel./fax: +420 317 777 772-5

Email: ecosond@ecosond.cz

<http://www.ecosond.cz>