

# Schnellschliffgrund

rychlobrusný základ

technická data

## Charakteristika

Rychleschnoucí, silně plnicí bezbarvý nitrocelulózový základ brousitelný na prášek. Používá se jako základní vrstva laku pod CLOU nitrolaky a nitrokombinační laky.

## Oblast použití

Používá se pro normálně zatěžovaný nábytek všeho druhu a s ním související přístavbové dílce. Je vhodný pro všechny obvyklé druhy dřeva a dýhovaných desek.

## Zpracování / Aplikace



metoda nanášení:	nádobková pistole	Airmix	štětec
Ø trysky (mm):	1,5 – 1,8	0,23	-
tlak vzduchu při stříkání (bar):	2,5 – 3,5	80 - 100	-
nanášené množství (g/m <sup>2</sup> ):	100	100	75
vydatnost (m <sup>2</sup> /litr):	5	5	8

Vhodné také pro zpracování poléváním, nanášené množství 100 g/m<sup>2</sup>

## Technická data

ředění:	nitroředidlo CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790 (podle potřeby)
viskozita pro zpracování:	~ 40 sek / DIN 4 mm
viskozita:	~ 40 sek / DIN 4 mm
hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 0,895

## Schnutí

(při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 50%)

na prach:	15 minut
k přelakování:	60 minut
ke stohování:	2 dny
pro plné zatížení:	7 dní

## Čištění

Nářadí ihned po použití umyjte nitroředidlem CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790 nebo čistícím ředidlem CLOU Reinigungsverdünnung.

## Skladování / Likvidace

Skladujte v dobře uzavřených originálních obalech v suchu a chladnu, chraňte před mrazem. Se zbytky se musí nakládat v souladu s úředními předpisy pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami. Doporučené klíčové číslo odpadu podle Evropského katalogu odpadů: 08 01 11 (upraví se podle regionálních předpisů pro likvidaci odpadu). Trvanlivost v uzavřeném originálním balení: 2 roky

## Bezpečnostní upozornění

Nevylévejte do kanalizace a zabraňte vniknutí do spodních i vrchních vod (stupeň nebezpečí pro vodu 2). Uchovávejte mimo dosah dětí. Označení podle předpisů o nebezpečných látkách: Vysoce hořlavé F

## Zvláštní údaje

Nepoužívejte jako základ pod dvousložkové laky. Zde by při tlustším nebo několikanásobném nánosu mohlo dojít k problémům v přilnavosti laku nebo se zabarvením laku, což by se projevilo až s časovým odstupem. Při lakování teaku a jemu podobných dřevin s vysokým obsahem vnitřních látek počítejte se zpožděním vytvrzování lakového filmu.

## Údaje k objednání

číslo výrobku:	Schnellschliffgrund CLOU 300	00300.00000
	Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung Nr. 790	00790.00000



# Schnellschliffgrund

rychlobrusný základ

návod ke zpracování

## Příprava povrchu

Povrch dřeva musí být suchý, beze špíny, oleje, tuku a zbavený brusného prachu.

Mastné, případně smolnaté povrchy dřeva očistěte ředidlem CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790 nebo odsmolovačem CLOU Entharzer 499.

Při renovaci starého použitého nábytku renovovaný povrch pečlivě očistěte ředidlem Verdünnung für CLOURETHAN, přebruste papírem zrnitosti 240 a odstraňte prach.

## Moření

K moření jsou vhodná všechna mořidla CLOU (kromě voskových mořidel Wachsbeize). Předpokladem je, že se mořidlo bude zpracovávat a bude zasychat podle příslušného předepsaného pracovního postupu.

Rychlobrusný základ Schnellschliffgrund CLOU 300 je vhodný k použití také pro světle šedé a pastelové barevné odstíny.

## Zpracování / Aplikace

(při teplotě opracovávaného objektu > 15°C, při vlhkosti dřeva 8 – 12%)

Broušení dřeva brusivem o zrnitosti 150.

Rychlobrusný základ před použitím dobře rozmíchejte a naneste 1–2 x.

## Schnutí

(při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 50%)

Po době schnutí asi 1 hodinu proveďte mezibus brusivem zrnitosti 240/280 a důkladně odstraňte prach.

## Konečné lakování

Rychlobrusný základ musí být ještě přelakován CLOU nitrolakem nebo nitrokombinačním lakem.

Tyto informace mají a mohou pouze nezávazně poradit podle nejnovějšího stavu poznatků a je potřebné upravit je podle konkrétních podmínek použití a zpracování. Všechny dříve vydané technické listy ztrácejí tímto svoji platnost.

