



Protokol o testovaní materiálu firmy PAM-ak s.r.o.

Výrobca materiálu:

PAM-ak, s.r.o.
Triblavinská 47 m.č.
Čierna Voda - Triblavina
900 25 Chorvátsky Grob

Výrobca zariadenia:

J. WAGNER GmbH
Otto-Lilienthal-Straße 18
88677 Markdorf
www.wagner-group.com

Dáta materiálu

Typ materiálu: Lak na drevo
Komerčný názov: PAM LAZEX

Oblasť aplikácie: Vysokokvalitná hrubovrstvová lazúra určená na ochranné nátery drevených chát, obkladov, štítov, plotov, zábradlí, záhradného nábytku a pod.

Teplota materiálu:	Viskozita pri striekaní	Riedenie:	Bod vzplanutia:
20°-22°C		5% vody	

Data zariadenia

Testované so zariadením: WAGNER Superfinish 23 a HVLP W590

Odporúčaná trieda zariadenia: WAGNER zariadenia typu airless alebo HVLP

Typ aplikácie: striekanie vysokotlakovým zariadením / nízko tlakovým zariadením HVLP

Aplikácia	HVLP	XVLP	Airless	Aircoat	Plastcoat
Výkon turbíny	8				
Dávkovanie farby	1/4				
Tlak (pri striekaní)			130 bar		
Tlak vzduchu					
Rýchlosť šneku					
Typ trysky			HEA		
Rozmer trysky			311		

Hodnotenie a odporúčania

Aplikačná účinnosť	Výkonnosť	Optický výsledok	Kvalita atomizácie
--------------------	-----------	------------------	--------------------

Len pre interné použitie - kopírovanie alebo distribúcia je vylúčená!



E-CORECO SK protokol o testovaní

++

++

++

++

Stupnica: (++) veľmi dobré; (+) dobré; (o) priemerné; (-) s obmedzením; (--) nevhodné

Testované technickým oddelením firmy E-CORECO SK s.r.o.

Dátum testovania: 11.12.2018

Odporúčanie:

Materiál je vhodný na aplikáciu striekaním s testovaným zariadením. Je možné použiť aj nižšie rady airless zariadení s reguláciou výkonu tlaku. Pre profesionálne použitie odporúčame zariadenie typu SuperFinish 23/27/31. Pre ešte krajšie výsledky odporúčame technológiu Aircoat

Obrazová dokumentácia





Príloha
