



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 a parkety
Komerčný názov: ALIPARKET

Oblasť aplikácie: Je určený na transparentné nátery dreva, drevených podláh, parkiet, schodíšť, drevovláknitých dosiek, nábytkových dielcov a na ďalšie aplikácie v interiéri.

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

Data zariadenia

Testované so zariadením: WAGNER Superfinish 23 a
Odporúčaná trieda zariadenia: WAGNER zariadenia typu airless
Typ aplikácie: striekanie vysokotlakovým zariadením

Aplikácia	HVLP	XVLP	Airless	Aircoat	Plastcoat
Výkon turbíny					
Dávkovanie farby					
Tlak (pri striekaní)			160 bar		
Tlak vzduchu					
Rýchlosť šneku					
Typ trysky			HEA		
Rozmer trysky			313		

Hodnotenie a odporúčania

Len pre interné použitie - kopírovanie alebo distribúcia je vylúčená!



E-CORECO SK protokol o testovaní

Aplikačná účinnosť	Výkonnosť	Optický výsledok	Kvalita atomizácie
++	++	++	++

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.

Obrazová dokumentácia:



Príloha
