

<b>Materiał</b>	<b>Opis</b>	<b>Metoda aplikacji</b>
Impregnaty na bazie styrenu		
NK 50/30	Dwuskładnikowy nienasycony lakier na bazie styrenu. Klasa termiczna H. Lepkość 30	VPI, zanurzanie, polewanie, metoda kropłowa
NK 50/60	Dwuskładnikowy nienasycony lakier na bazie styrenu. Klasa termiczna H. Lepkość 60	VPI, zanurzanie, polewanie, metoda kropłowa
NK50/90	Dwuskładnikowy nienasycony lakier na bazie styrenu. Klasa termiczna H. Lepkość 90	VPI, zanurzanie, polewanie, metoda kropłowa
Impregnaty na bazie ftalanu dialilu (DAP)		
NH 91LV	Jednoskładnikowy lakier na bazie żywicy poliestrowej zmodyfikowany ftalanem dialilu.(mniej emisyjny niż styren)	VPI, zanurzanie, polewanie, metoda kropłowa
Impregnaty na bazie diakrylanów		
NAB 400/1-K	Jednoskładnikowy lakier poliestrowy zmodyfikowany diakrylanami. Klasa H. Mało substancji lotnych-mało emisyjny	VPI, zanurzanie, polewanie, metoda kropłowa
Impregnaty na bazie wodnej		
WASOL-20	Jednoskładnikowy na bazie wody. Zawartość środka stałego 20%. Klasa F-H	VPI, zanurzanie, polewanie, metoda kropłowa
WASOL-40	Jednoskładnikowy na bazie wody. Zawartość środka stałego 35-40%.Klasa F-H	VPI, zanurzanie, polewanie, metoda kropłowa
WASOL-60	Jednoskładnikowy na bazie wody. Zawartość środka stałego 60-65%.Klasa F-H	VPI, zanurzanie, polewanie, metoda kropłowa