

# ALCEA

TECHNICKÝ LIST

NF 119.2

Datum: 15.09.2001

Str. 1/2

**Kód** 6275

**POPIS** ANTIKOROZNÍ RYCHLESCHNOUCÍ SYNTETICKÝ  
ZÁKLAD NA VZDUCHU SCHNOUCÍ MATNÝ

**ODSTÍNY** 2522 šedá (Ral 7001),  
0586 bílá (Ral 9010),  
2523 červenohnědá (Ral 3009)  
0062 cihlově červená  
0265 rezedově zelená RAL 6011  
7L35 šedá RAL 7035  
a další odstíny

## PŮVOD A OBLAST POUŽITÍ

Antikorozní rychleschnoucí syntetický základ na bázi modifikovaných alkydových pryskyřic, používán jako základní nátěr pro výrobky ze železa.

Může být přetírán s jednosložkovými nitro, syntetickými, chlórkaučukovými, vinylovými a pod. emaily

## PŘÍPRAVA VÝROBKU

**ŘEDĚNÍ** 25-35% s našimi nitro ředidly 9095/, 9096/, 9097/ (nebo C6000)  
nebo s naším syntetickým ředidlem 9037/ (nebo S6001)

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

### FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKY

	J.M.	Metoda Alcea	
Specifická váha.....	1,349-1,378	kg/l	ME 14
* Viskozita Ford 8/20°C.....	10-15"	sekundy	ME 16
Sušina váhová.....	68,2-69,2%	kg/kg	ME 15
Váha sušiny v objemu.....	36,8-38,1%	l/kg	ME 15
Objem sušiny v objemu .....	50,1-51,4%	l/l	ME 15
Bod vzplanutí .....	> 21°C	°C	ME 12

(\*Abel Pensky uzavřený pohár)

**TEORETICKÁ VÝTĚŽNOST při** 30 mikronech suchého filmu..... 12,3-12,7 m<sup>2</sup>/kg ME 82

**SUŠENÍ** (METODA - ALCEA ME 81)  
\* bez prachu..... 15'  
suchý na dotyk..... 2 hod.  
Hloubkové..... 12 hod.  
Přetíratelný..... 2 hod.

**Doporučená tloušťka nátěru** 40-50 mikronů suchého filmu

# ALCEA

TECHNICKÝ LIST

NF 119.2

Datum: 15.09.2001

Str. 2/2

## CHARAKTERISTIKY SUCHÉHO FILMU

\* Brilance 60° ..... 1-3 (METODA - ALCEA ME 60)

## MECHANICKÉ CHARAKTERISTIKY

Tažení Erichsen ..... 8,5 (METODO - ALCEA ME 33)

Ohýbání 4 mm ..... dobré (METODO - ALCEA ME 37)

Mřížkování ..... 0 (METODO - ALCEA ME 39)

(0 = žádné oddělování 5 = úplné oddělování)

## ZPŮSOB A PŘÍPRAVA PODKLADU

Odmaštění s rozpouštědly anebo s alkalickými odmašťovacími, fosfoodmašťování, pískování.

## APLIKAČNÍ PODMÍNKY

- Stříkání: talířová pistole, mix vzduch, airless, elektrostatika.
- Namáčení (ponoření)

## NÁSLEDUJÍCÍ ÚPRAVY

Produkt je přetíratelný s jednosložkovými syntetickými nebo nitro emaily;

**USKLADNĚNÍ:** Pozor!: Produkt musí být uskladněn ve svých originálních obalech, chráněný před tepelnými zdroji, při teplotách mezi + 5°C a max. + 35°C

**USCHOVATELNOST:** Produkt udržován za výše doporučených podmínek je stabilní 18 měsíců od data výroby.

\*\*\*\*\*

\* Hodnoty označené hvězdičkou jsou stanovené pro každou přejímku.

Údaje tohoto technického listu jsou výsledkem početných experimentů a jsou považované za výborné orientační ukazatele. Aplikační způsoby a pracovní systémy jsou však natolik různorodé, že proto se nemůže převzít odpovědnost za každý jednotlivý případ.

Předmětná přepracovaná verze ruší a nahrazuje předešlé vydání.