

Symbol	Typ/baza	Kolor	Lepkość cP	Zakres temperaturowy	Opis/ zastosowanie
V5	cyjanoakrylan etylu	bezbarwny	3-5	-55oC - +80oC	klej cyjanoakrylowy normalnego typu o szybkim wiązaniu, wysokiej zdolności płynięcia i dobrych właściwościach penetracyjnych.
V20	cyjanoakrylan etylu	bezbarwny	10-30	-55oC - +80oC	niskokrzepnący, szybko utwardzalny jednoskładnikowy klej cyjanoakrylowy, specjalnie opracowany do trudnych do sklejenia podłoży, szczególnie odpowiedni do klejenia części z tworzyw sztucznych lub gumy (EPDM), gdzie wymagane jest bardzo szybkie mocowanie. Jest jednoskładnikowym systemem bezrozpuszczalnikowym i nie wymaga stosowania katalizatora, ciepła ani zacisków.
V125	cyjanoakrylan etylu	bezbarwny	100-200	-55oC - +80oC	klej cyjanoakrylowy średniej lepkości, szybko utwardzającym się, który można stosować do praktycznie każdego rodzaju mocowania. Został specjalnie opracowany do sklejania trudnych podłoży. Jest mniej zależny od wilgoci z powierzchni w celu uzyskania szybkości utwardzania niż inne standardowe kleje klasy CA.
V150	cyjanoakrylan metylu	bezbarwny	1200-1500	-55oC - +80oC	jednoskładnikowy, uniwersalny klej cyjanoakrylowy klasy przemysłowej typu metylowego. Ten rodzaj kleju metylowego może zapewnić szczególnie silne wiązania na podłożach metalowych. Sprawdza się również na plastiku i gumie.
V412	cyjanoakrylan etylu	bezbarwny	1000-1500	-55oC - +80oC	uniwersalny klej cyjanoakrylowy klasy przemysłowej. Został specjalnie opracowany, aby uzyskać najsilniejsze możliwe połączenie pomiędzy szorstkimi lub nieregularnymi powierzchniami, na większości metali, tworzyw sztucznych lub gum.
V205	cyjanoakrylan metoksyetylu Bezwonny	bezbarwny	5-15	-55oC - +70oC	klej cyjanoakrylowy bezwonny. Zjawisko wybielające obszaru wiążącego zostało wyeliminowane. Może być stosowany do klejenia różnych metali, tworzyw sztucznych itp.
V210	cyjanoakrylan metoksyetylu Bezwonny	bezbarwny	100-150	-55oC - +70oC	klej cyjanoakrylowy bezwonny. Zjawisko wybielające obszaru wiążącego zostało wyeliminowane. Może być stosowany do klejenia różnych metali, tworzyw sztucznych itp.
V2200	cyjanoakrylan etylu Na bazie gumy	bezbarwny	3500-6000	-55oC - +125oC	specjalnie opracowany do zastosowań wymagających wysokich lepkości, odporności na uderzenia rozciąganie i odrywanie. Tworzy silne wiązania na większości metali, tworzyw sztucznych lub gum.
V2400	cyjanoakrylan etylu Na bazie gumy	czarny	500-1000	-55oC - +125oC	czarny cyjanoakrylan etylu o wyższej odporności na zdzieranie i wstrząsy niż w innych typach klejów. Ma dłuższy czas wiązania niż zwykły klej cyjanoakrylowy, co pozwala użytkownikom na składanie materiałów po aplikacji. Został specjalnie opracowany, aby uzyskać najsilniejsze możliwe połączenie między dobrze pokrytymi, nieporowatymi powierzchniami, takimi jak guma, metale, tworzywa sztuczne itp.
VGEL	cyjanoakrylan etylu	bezbarwny	100000-200000	-55oC - +80oC	Cyjanoakrylan w formie żelu typu "nie płynący", który umożliwia aplikację na pionowe powierzchnie. Ma dłuższe czasy wiązania niż zwykły cyjanoakrylan i tworzy wystarczająco dużo czasu dla użytkowników na łączenie materiałów po aplikacji może być stosowany do klejenia szerokiej gamy materiałów metali, gumy, tworzyw sztucznych, skóry, drewna itp.