

**DANE TECHNICZNE I APLIKACYJNE PRODUKTU**

<b>Kod produktu</b>	: <b>BC-XXXX</b> , gdzie XXXX=numer koloru
<b>Określenie produktu</b>	: 1-składnikowa baza niemetaliczna / metaliczna / perłowa
<b>Zastosowanie</b>	: <b>Podstawowe:</b> Do zastosowań profesjonalnych w lakiernictwie samochodowym jako warstwa dająca właściwy kolor w procesie renowacji karoserii pojazdów. <b>Inne:</b> W wielu branżach, np; AGD, RTV, meblarstwo, osprzęt elektryczny... Bazy mają bardzo dobrą przyczepność do wielu podłoży bez konieczności stosowania podkładów adhezyjnych, np; do stali, aluminium, cynku, tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PP i PE...), drewna i jego pochodnych oraz do szkła, kamieni naturalnych oraz powierzchni betonowych. Niepokryte lakierem bezbarwnym posiadają niskie odporności na urazy mechaniczne i chemiczne. Zastosowanie utwardzacza <b>PH30</b> w proporcji 10:1 znacznie poprawia odporność powłoki.
<b>Kolory</b>	: Katalogu RAL, samochodowe i inne na życzenie
<b>Rodzaj powłoki</b>	: pół-mat
<b>Lepkość fabryczna</b>	: 90-120 sek. , zależnie od koloru (mierzone kubkiem DIN 4mm przy 20°C).
<b>Zawartość części stałych</b>	: Ok. 20-25%, zależnie od koloru
<b>Gęstość</b>	: 0,96 -1,2 g/ml., zależnie od koloru
<b>Odporność temperaturowa</b>	: Ok. 100°C.
<b>Warunki aplikacji</b>	: - temperatura otoczenia od +15 do +25°C, - wilgotność powietrza < 70%, - ciśnienie powietrza 2 - 2,5 bar, - dysza pistoletu 1,3-1,6 mm.
<b>Utwardzacz / proporcja</b>	: Nie wymaga utwardzacza. Opcjonalnie; 10:1 z utw. PH 30, jeśli nie będzie pokryta lakierem bezbarwnym.
<b>Rozcieńczalnik</b>	: <b>DV2043</b>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	: Odtłuścić i zmatować. Suche i czyste pokryć akrylowym podkładem wypełniający <b>PW 5:1</b> lub <b>PO7035</b> – podkład „mokro na mokro”. Utwardzoną warstwę podkładu poddać obróbce mechanicznej. Wysuszyć i odpylić.
<b>Przygotowanie materiału</b>	: Bazę dokładnie wymieszać. (Jeśli stosowana jako 2-składnikowa, to wymieszać z utw. <b>PH30</b> w proporcji 10:1.) Rozcieńczyć do lepkości roboczej 16-18 sek. (kubek DIN 4mm przy 20°C) dodając, zależnie od koloru 80-100% rozcieńczalnika <b>DV2043</b> .
<b>Zalecana grubość powłoki</b>	: W jednej warstwie można uzyskać 15-20µ suchej warstwy. Zależnie od koloru nanosić 2-4 warstwy. Warstwę następną nanosić po uzyskaniu pyłosuchości warstwy poprzedniej.  Warstwa bazy wymaga pokrycia warstwą akrylowego lakieru bezbarwnego.
<b>Czas schnięcia bazy</b>	: Pyłosuchość; 10-15 min., suchość dotykowa; 20-30 min.
<b>Wydajność 1 litra materiału</b>	: - teoretyczna; przy 2-warstwach ok. 8 m <sup>2</sup> - praktyczna; jest zależna od formy malowanego obiektu, chropowatości podłoża metod i warunków aplikacji oraz grubości warstwy.
<b>Trwałość składowania</b>	: 24 miesiące w temp. pokojowej w oryginalnym zamkniętym pojemniku.

**W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy kontaktować się z nami.**