

c i n u k r s



Idcmrln jnu onkt ds mu kj u su ti b u ct nnt ulgj nrs -

C dunot CC 204 rdont u j ms l su c gn hl j j gnc du + dl m m onckg +ma sdj +najkc +o rs nid dc du onc-CC 204 k dont s j ihs m ndro nu ma dsnmu bg onckg- U m tidu an mt l dbg ntbjnt nenkmrs u rnjnt nenkmrs hs u ntkunrs o nshunc + hsrhl o nrs dcj l + kjngnk + n ont sckl ihml bgdl lj khl -Idt dmo n hsd h nu ont ls -

Pojivo: onkt ds mu o rj hbd
Lesk: kdrjk +onkl sm
cca 4l hmot. % cld rst om kdrjt (1,0 g/ml
Viskozita: kdrjk 924-45 sek.
l sm 9l /-30 sek.
UNB bdlj nu l m rsu n f-s j u bg ksdj (0,590 kg/kg
SNB bdlj nu l m rsu n f-tgkj t (0,540 kgC/kg

nad +21st.C
gn - s -
Skladovatelnost: 24l r b v o uncml obale. On nsdu dm bg sdo dc ulgj nrs -

Rs j m +ms m +u kd jnu m
aplikovat v ml dc ml rs ut k do h dcl s njnot dclvlem RK 010)
gnc n hsrsonont u m dclvkl njnot dclvkl nlan B 5///-
8-10 m2/kg
Ohl / rs-B - on 3 gncm bg rd c o dk jnu s
On t s r h c on ms t bgncs u ulrkrs h
(auchu).
onu mad oncl ml m ca sm cna u s m-Md o bnu u sonc 04 rs-B-

Podklad:
K jnu m onu bg l tr a srtbg +ad unrjt +stjt o bgt-On n m rs u akck c dun ml ad od a udm(-Ont u shnk m onckc-O hont ls CC 204l sm cnont tidl do nu rso um ms CC 204 kdrjdl sdo ud onrkcm ms r CC 204l sm l -On n - uk s l sm kj c jkcm o dc j c l ont ls l o nl bg s
1x DD 315
1-l CC 204-L d hidemsku l hms a rd l kno nu rsl d la nt dm-

Podklad: O d jnt ds m ugnemrsi j nonckc ms t +ncrs nls rs nlmrm ms -Mdt lo u i b rs ms c jkcm na nt rls-On n m rs nlan u akck c dun ml ad od a udm(-Ont u shnk m onckc-M ml ml bg rs bg ms dbg+ d rsu bg c g bg nlan oncnam bg a rd l kad oncl ml m o nu rs jt dam ms -

O dcln dm cidl i on cdrrj bg jsd + jkc i rd m ml kdb bg m knrsdbg od klu bg u jtl dbg onckl rs u i bgn rs ut sdbgnij -O um u mrs nml n m ncun nu s s bgsn c i J nl sngn nej tidl dm m d na bgncm oncl nky.

Ad od mrs m c snu c id onckl 80.044.DV o hors da m on c m-